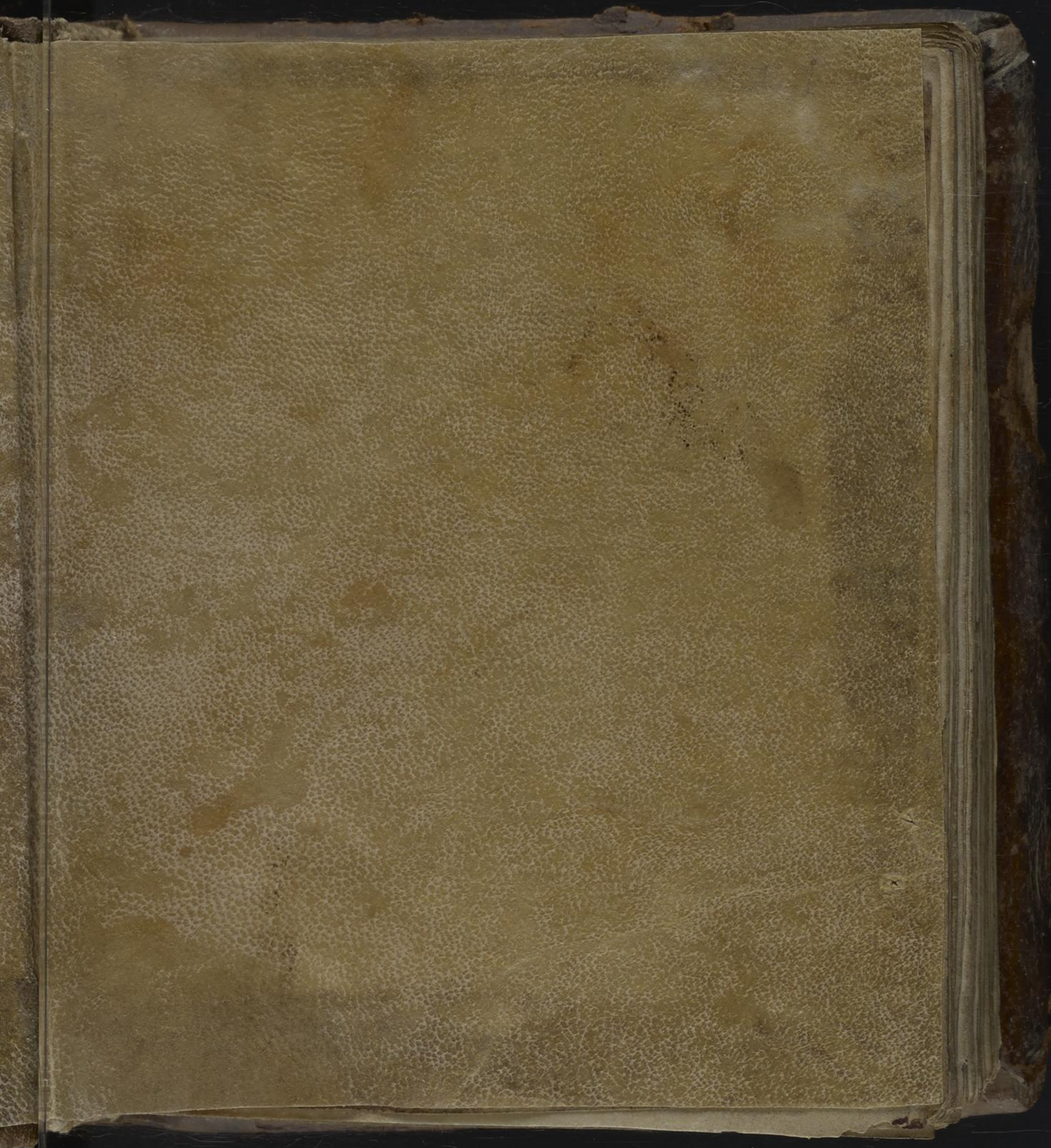
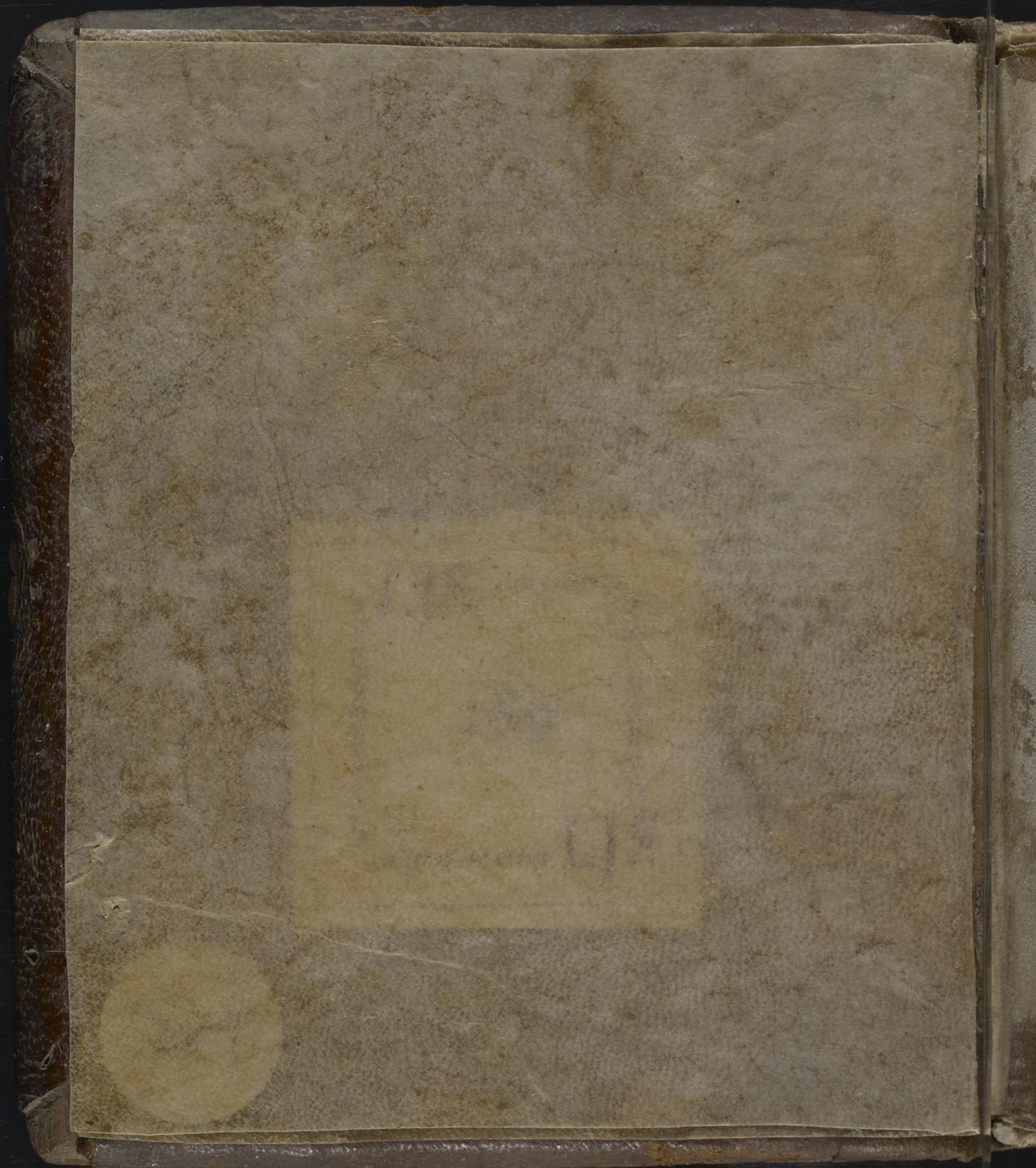


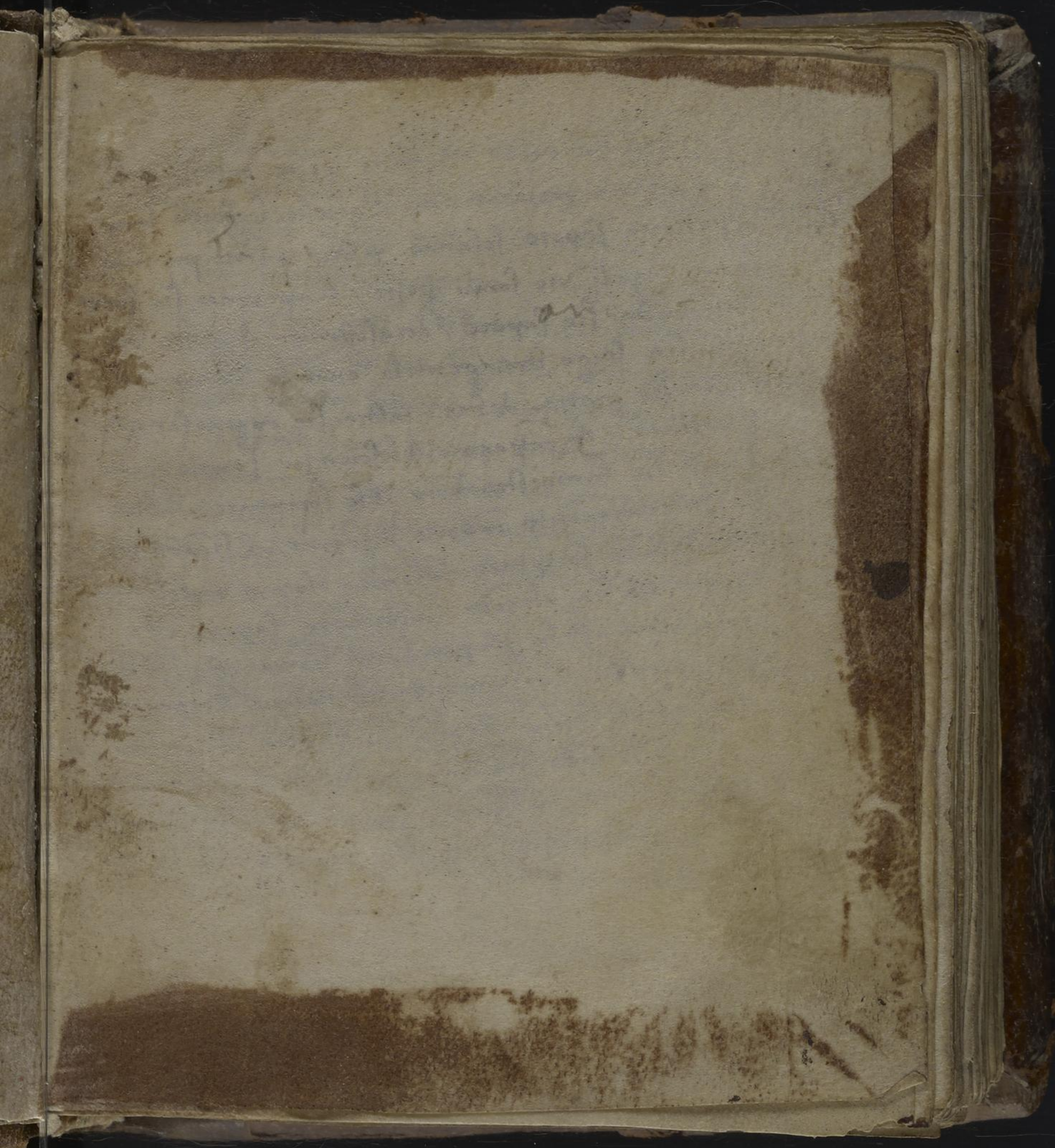


LJS BIBLIOTHECA
SCHOENBERGENSIS
289
LJS
SCHOENBERG DATABASE
OF MANUSCRIPTS

289







12
oncio sia cosa che tutte queste cose legali
l'humana generatione d' questo seculo sano
e possono sapere se sanno p' diu principij mod
oue legali vie sono queste / La prima sic sono
la seconda sic sapere / etiam d' queste due
vie sia siego due gentile e nobile compagnie
luna sic gentia d' dio / l'altra sic cognoscer
p' ragione / le compagnie d' le scienze sono queste
luna sic l' ammastramento d' le scripture / l' altro
sic l' intendimento co bono iudicio / Et sicodo che
dice l' sacre scripture lo sono clo piu mobil
tempo che sia al modo / Et douete sapere che
Salomone che fu el piu sauo homo che fosse
mai al modo . Et domando al nostro Signore
i sua giunctura che gli desse se non el nostro
Signore sigillo dice / Questo fo p' gratia d' dio
ancora dice l' santa scripture che non sia
potuto dimandare piu alto sigillo no fo p'

gratia dō dō. Et dō dō sapere qd tutto cio qd
h' gionemij sanno naturale e occidentalmente
sic qd nostro padre a conceduto a sapere p la
sua santissima gratia e misericordia. Adū
qd sanno nūq d'biti d'cedere gratia alij qd
colli d'olze padre e signore qd za dato acono
scere tanta scientia nostra volūta. emij al
suo santissimo honore sicominciamo el nostro
trattato. el quale editto algorisimus e sapient
emij el chiamamo algorisimus qd qd qd
scientia fo principalmente cominciato in
rabia. e colij qd la trono fu sumigliante
mente arabo. el arte editte i lingua arabia
al go. el numero editto risimus epa. editto
algorisimus e specie d'lo editto algorisimus
Sommo nove. / 30r minimatio adictio
Subtratio mediatio. Duplatio multiplicatio
Similio progesio radicem extratio.

+
 Il nome sia di l'onnipotente dio ed el gloriosa
 sua madre madonna Santa maria ed tutti
 gli apostoli suoi che jgh' p'cedanno gratia
 abben fare e abben dire l'anno principio
 comenza q' como apello epim
 8 627 d'anno costanno 15 d'oro adomando
 che varanno li 29 8 d'anno / tunc q' i
 q'ista ragione supno fare q' d' 3 part
 q' la ditta ragione vene sonno . 2 . simi
 gliante e una discordante / po dirai colli
 facola q'eta adimand si e che varanno li
 29 827 facola no simigliante e 15 d'oro
 po d'bi mule 15 via 29 fa 435 d'oro
 e q'isto 435 d'oro d'bi part q' nemici 54
 d'oro $\frac{3}{8}$ d'oro adony 2 colli 8 627 d'
 anno valssanno 15 d'oro 29 827 varibeno
 54 d'oro $\frac{3}{8}$ d'oro e q'isto modo farai li
 simiglianti ragione q'ist' e ed fatto

12 br / d panno vaghiamo 21 duoi adimando
 p 207 duoi quanto panno sarà alme d p m
 rapone d bi colli fare la cosa chetta adimando
 sic p 207 duoi quanto panno sarà la cosa
 notimighant / sic 12 br / po d bi moltip 12
 br / via 207 fa 2484 br / questo 2484
 br / debiamo parte p 21 viene 118 br / $\frac{2}{7}$
 adonde vid che valendo 12 br / d panno
 21 duoi p 207 duoi tuarai 118 br / d panno
 $\frac{2}{7}$ ed fatta

S e 15 mi valisse 21 gale sero quello cherm
 vira 108 alme d p m rapone d bi colli
 fare tuarai che questa rapone domando
 p lo contrario a fare dremo colli la cosa
 che mi adimandiamo sic gale sero quello
 cherm vaglia 108 / la cosa notimighant
 sic mi valisse 15 duoi po d bi moltip
 15 via 108 fa 1620 / questo 1620 d bi par
 tize p 21 viene 77 $\frac{1}{7}$ adonde d colli

che se 15 mi valesse 21 dica che $77\frac{1}{7}$ fare
be quello che mi varrebbe 108 alamed. prima
rapone ode fatto

Se 4 via 4 faciesse 23 addimando che farebbe
9 via 9 alamed. prima rapone debi colli fare
5 colli 4 via 4 fa 16 alabona rapone / e 9
via 9 fa 81 alabona rapone / ora addiziamo la
rapone isularegol. d. l. 3 cose / ediremo colli
se 16 miniale 23 / che mi vata 81 alamed.
prima rapone / po debi mulo 23 via 81 fa
1863 / questo 1863 debi parti 4 16 / ne viene
 $116\frac{7}{16}$ / adonche dico che se 4 via 4 faciesse
23 / dico che 9 via 9 farebbe alamed. prima
rapone 118 $\frac{7}{16}$ colli / tale simigliant. /

Se $\frac{1}{2}$ di 7 fosse 4 / addimando che farebbe $\frac{1}{3}$
di 30 alamed. prima rapone / debi colli fare
edire $\frac{1}{2}$ di 7 / sic $3\frac{1}{2}$ alabon rapone
 $\frac{1}{3}$ di 30 / sic 10 alabon rapone / ora dirai
colli se $3\frac{1}{2}$ mi vale 4 / addimando che mi vata

10 d'bi mult 4 via 10 fa 40 / questo 40 d'bi
 partire p $3\frac{1}{2}$ reche / sono p 2 / d' colli 2
 via $3\frac{1}{2}$ fa 7 / questo sic / il nostro partitore
 ora d'bi mult 2 via 40 fa 80 / a partire p 7
 reche 11 $\frac{3}{7}$ adonq / via / schizzo d' 7
 fosse 4 / d'cho / $\frac{1}{3}$ d' 30 / sarebbe all
 m' d' p'm / ragione 11 $\frac{3}{7}$ / ed fatta :
 1 lib' d' bolognia torna i firenz 12 on $\frac{4}{5}$ ad
 m' d' d' fiorenz / che torna i bo
 lognia d'bi colli fare / ed iremo colli 12
 d' bolognia torna i firenz 12 on $\frac{4}{5}$ ad
 m' d' d' fiorenz / che torna
 i bolognia d'bi colli fare / l'cosa d' m' ad
 m' d' d' / c / 12 on d' fiorenz / che tor
 nanno i bolognia l'cosa no s' m' ghant
 c / 12 on d' bolognia / c' d' d'bi mult 12 via
 12 fa 144 on / questo 144 on d'bi partire
 p $12\frac{4}{5}$ reche / sono p 5 / d' colli / 5 via
 $12\frac{4}{5}$ fa 64 / questo sic / il nostro partitore
 ora d'bi mult 5 / via 144 on fa 720 on

Egiste 720 @ Dobiamo partire p 64 / nome
11 @ $\frac{1}{4}$ adong — vid. schilb — d. fiorenz
toma 1 Bologna 11 @ $\frac{1}{4}$ / esta bene!

¶ Que vagliamo 14 d. cio per vagliamo 2 d.
adimando p 225 perz. tante one sar. d. bi
colli fare / imprimeamente edime dire quello
de volti 225 perz. adf. / ediremo colli 10 /
perz. vagliamo 2 d. de varanno le 225
perz. / d. bi colli fare la cosa d. emi adim-
diamo sic de varanno 225 perz. la cosa
nosimighant. sic 2 d. perz. Dobiamo mult.
7 via 225 / fa 13 1575 d. egisto 1575
d. Dobiamo inite / part. p 10 nome m.
157 d. $\frac{1}{2}$ adong — de 225 perz. vagliamo
157 d. $\frac{1}{2}$ adong — sidomando p 225 perz.
tant. one sar. diremo colli p scambio d.
quello p 157 d. $\frac{1}{2}$ tante one sar. ediremo
colli 9 one vagliamo 14 d. adimando p 157
d. $\frac{1}{2}$ tant. one sar. d. bi colli fare la
cosa d. emi adimadiamo sic p 157 d. $\frac{1}{2}$

quinto on. saro cosa nosimigliante sic q
 on. po d. bi multa q on. via 15 2 d. 1/2 fr
 1417 on. 1/2 qeste 1417 on. 1/2 Dobiamo par
 tire q 14 nemo 101 hono 1/4 adongr dremo
 colli se q on. vnglamo 14 d. cio per
 valsermo 7 d. volendo sapere q 225 per
 quinto on. sarbe d. so de sarbe 101 hono
 1/4 nelti prou d. so n. fo alr sop
 d. ta rapone q 1 disop scripta p. se molto
 sarbe lungo edificat ror sapimipio co
 m. g. s. a volere i prou. Colli fa le simi
 gliant rapone qeste

5. tit. 10 on. 1/2 d. foloxelli redimo 4 on. 1/2 quinto
 d. seta adimando 564 lb. d. filuxelli quinto
 seta redimo almed. p. m. rapone d. so
 colli fine d. igr. rapone d. so 10 on. 1/2
 d. e part. s. omo d. lb. s. omo 7/8 adongr
 dremo colli 5 lb. 10 on. 1/2 qior 5 lb. 7/8
 d. foloxelli redimo 4 on. 1/2 quinto qor 4

$\odot \frac{1}{8}$ d seta adimando per d. 2a 564 tib
d folopelli po dibi multa $\odot \frac{1}{8}$ via 564
fa 2326 $\odot \frac{1}{8}$ 201 2326 $\frac{1}{8}$ d seta
egre 2326 $\odot \frac{1}{8}$ d seta dibi partu
 $\frac{5}{8}$ 120 $\frac{5}{8}$ sono $\frac{5}{8}$ d colli 8 vi
 $\frac{5}{8}$ fa 47 / d seta si $\frac{5}{8}$ nostro partitu
ora dibi multa 8 via 2326 fa 18608 /
c 8 via $\frac{1}{8}$ fa 8 mezz $\frac{5}{8}$ sono $\frac{5}{8}$ son
araguneri \odot 18608 fa 18612 \odot d seta
egre dibi partu $\frac{5}{8}$ 47, nemore 396
 \odot $\frac{5}{8}$ sono 33 tib d seta / adong
se 5 tib 10 \odot $\frac{1}{8}$ d folopelli redimmo
 $\odot \frac{1}{8}$ d seta le 564 tib d folopelli
redimmo 33 tib d seta / adong se
falle alfun psona getidelle affari gi
sta mponi / o on simighante fo to
mostrato il modo clari corno tudel
fari uno volere anu vergognio
d colli si fanno tutte le simighanti - - -

16
E sono una quantita di persone che anno
mangiato anna ostaria e quando anno
liuro di mangiar — doman d'anno l'ostico
gello che d'la anna closto rispode ediz
so d'bo anna tanti dinari sono d' 100
quante persone soni seto annuato / e colli
li d'anno / e pagolo closto situra 10 d' 16
q d' adomando quante persone sono colli
d' togo apogno p' bomo d'bi colli fra
re d' 10 d' 16 q d' ad' sono 216 q d'
sono 2601 d' / ora sicommiene trouar
la radiz d' 2601 / radiz vol dir
numero multo p' si me di pino / adung
51 via 51 / fa 2601 adung diranno
che farno 51 p' sono etogo 51 d' p' sono
supra d' ditta rapon d'bi vedere quello
che motanno 51 p' sono a 51 d' p' sono motano
apunto 10 d' 16 q d' sicomo sicotiene c' do
munda i ditta rapon — — —

12 one vaglianno tanto meno 816 di tanto le
 20 one vaglio 7 più 24 di adomando di
 valse buono di bi colli fare tanto di più 24
 tanto e / se meno di 16 di cpo raccogliere i sieme
 12 one / e 20 / one fa 32 one / e raccogliere
 i sieme 16 di e 24 di fa 40 di / adomando
 diremo che buono valse 1 di $\frac{1}{4}$ prou
 12 one a 1 di $\frac{1}{4}$ buono vaglio 15 di e 20
 one vaglio / 25 di / adomando / e di 12
 one vaglianno 1 di meno e 20 / one
 vaglio 1 di più e di fatta !

V no Compero 5 one 9 di e cene di 7 one 13
 di etionassi guadagnato 14 di di adomando
 tanto buono furono / di bi colli fare
 prima di bi vedere tanto tanto guadagnato
 uno buono / e di 24 colli Compero 5 one
 9 di parti 9 di p 5 viene 1 di $\frac{4}{5}$ adomando
 e di 20 one buono gli colli adomando 81 di
 $\frac{4}{5}$ ora di bi vedere a che ragione vedi bene

mi diamo se si vede 700 13 di itio
 iussu guadagno / pero parti 13 di p
 viene 1 di $\frac{6}{7}$ adonch vid che uno homo gh
 viene veduto 1 di $\frac{6}{7}$ ora di bi vedu qto
 c/danno di $\frac{4}{5}$ a 1 di $\frac{6}{7}$ dirai colli qto
 settimo sitona 1 35 / cdirai colli $\frac{11}{5}$
 di 35 sic 7 / ch $\frac{4}{5}$ di 35 sono 28 adonch
 vid che ai traslatato $\frac{4}{5}$ csono $\frac{28}{35}$ ora
 dirai colli si $\frac{1}{7}$ di 35 / c / 5 / c $\frac{6}{7}$ di 35
 sono 30 vid che hai traslatato $\frac{6}{7}$ csono
 $\frac{30}{35}$ ora ora vid uno gh colli 1 di $\frac{28}{35}$
 cziud di 1 di $\frac{30}{35}$ adonch qm 1 di $\frac{28}{35}$
 di 1 di $\frac{30}{35}$ colli $\frac{2}{35}$ di adonch vid
 fed. 1. homo guadagna $\frac{2}{35}$ di di cui
 diamo se lui sitona guadagno 148
 4 di che sono 172 di hora di bi partiri
 172 di $\frac{2}{35}$ di bi mult 35 via 172 fa
 600 / cgesto 600 di bi partiri p 2 ne
 viene 300 / adonch dicono si fanno

epo dirai colli lapum caten e/4 br
4 via 4 fa 16 clatena di 5 br dirai
colli / 5 via 5 fa 25 ora dirai colli se 16
mirale q p fermi ora 25 d bi mult
25 via 4 fa 100 colli 100 d bi partice
p 16 nome 693 d adongy diramo q
catena di 5 br lida ba sedre 693 d al
medicina expon colli fa lesimighant
agusta expd

12 Epoco e 27 troppo domando ganto ser
p conignicnoli d bi colli fare cotanto d ba
fue mult p conignicnoli p si med pino
ganto fa mult p pocho col troppo epo dirai
colli 12 via 27 fa 324 ora d bi trouu
ono numero q mult p si med pino fazi
324 radize di 324 / e 18 / cotanto fa
p il numero adongy diramo q essendo
12 pocho e 27 troppo dige q 18 scrbbe p
conignicnoli ed fatto
E glii oro gazon gista anno gazon e/

d'ba esse pagato proportionalmente. Il primo
anno che 12 duri et secondo anno no se
pato et terzo anno che 27 duri domanda
che d'ba ane il secondo anno dico colli di
il primo anno colli 12 duri et terzo ano
che 27 duri vedere quello che d'ba ane
il secondo indubi vedere multa il pozzo
col troppo et conueni la radice per multa
12 via 27 duri fa 324 duri et pesto
d'bi conueni la radice di 18 duri / eige
il secondo anno il garzon donube ane
18 duri chazion fatta

25 c pozzo c 35 et conueniente secondo
quanto fare il troppo d'bi colli fare come
in questa carta adueto todto cotanto d'ba
fare multa il pozzo col troppo / c po il
conueniente c / 35 multa 35 p sum
d' primo / ora 35 via 35 fa 1225 / ora
il conueniente fare 1225 / multa p sum
d' primo / ora il pozzo / c / 25 / po d'bi partito

1225 p 25 viene 49 / cotanto fu il troppo
adunq. ord se 25 / epoco / e 35 el co
nignuoli il troppo fu 49 / como ord
tanto fa annulla il poco solo troppo qto
fa il conignuoli p li med. primo 25
ora 49 fa 1225 / e 35 vi 35 fa 1225
adunq. ord questa bene / e così tale si
migliante rapun a questa et

Egli sono fattori questa uno fondico edeb
el printo proporzionalmente il primo
anno che 25 due el secondo che 35 due
domando che viene il terzo anno di che
che debba mere il terzo anno 49 due
p la ragione che si disop. to no stata
et signata

18 se il conignuoli e 30 fu il troppo do
mundo quanto fu il poco d'bi così fare
come p il soy. todito questa conta tanto
deba fare annulla il conignuoli p li med.
primo quanto il poco solo troppo / ep diui così

18 via 18 fa 324 / ora parte 324 p 30 viene
 10 $\frac{4}{5}$ adunq. diremo che questo fu 10 $\frac{4}{5}$
 ora come vid. p. poco fu 10 $\frac{4}{5}$ p. com
 giuene lo / e / 18 / e / troppo e / 30 tanto fa
 multa 10 $\frac{4}{5}$ via 30 fa 324 tanto
 18 via 18 fa 324 e così fa l'anni
 ghunt 18.

E chi sono garzoni. questa anno fondano. e d.
 ba ch. pagato proporzionalmente. Il primo
 anno no fa patto ch. secondo anno che 18 dur.
 ch. terzo anno che 30 dur. / domanda q. deb.
 an. ch. primo anno deb. così fare deb.
 multa 18 via 18 fa 324 / questo deb.
 partire p 30 viene 10 $\frac{4}{5}$ adunq. dur.
 ch. primo anno deb. an. 10 dur. $\frac{4}{5}$ e
 secondo anno deb. an. 18 dur. / ch. terzo anno
 deb. an. 30 dur. come to detto se fosse
 uno garzon. se fosse uno fondano. ch.
 secondo anno anelli 18 dur. ch. $\frac{1}{3}$ anno 30
 dur. il primo anno 10 dur. $\frac{2}{3}$ / e fatta.

no vole fare ch'anni uno po cio etrou
uno maestro che dice d'ho de bisogno
d'anni se ditto po cio a fondo 10
br/ edize chel d'ho me 10 & sinceramente
che bisognando fanno ogni meno voli
ch' pregato secondo l'arrendo / cossi si
mangeranno d'acordo viene per capo di grido
se maestro adunato 7 br/ trou l'arrendo
no bisognando piu ch'anni domando delle
ch'esi viene d'anni edite 7 br/ se
codo uno d' epatti soprascripti disse che uno
simigliante d'ho viene un volta
volterra nel distretto d'fiorenza / ch'esi
asunti piu ogni maestro d'fiorenza ed
fiorenza ed altri luoghi simili albitro come
che nel secondo brado anelli 2. cotanto
fadi d' / che nel primo e nel terzo br/
anelli due 3 cotanti fadi d' / e nel quarto
quattro cotanti e nel quinto cinque cotanti
e nel sesto 6 cotanti / e nel settimo /

7 cotanti / cossi digrado igrado cresendo
 poquo bi / vna fadiç / adong / modo
 tolto ahan / 10 bi / racoglie tutte le
 fadiçe danno p i sino 110 fa 55 fadiçe
 siçe nel pozo d 10 bi / e / 55 fadiçe
 ora racoglie tutte le fadiçe da 14 bi p i sino
 117 fa 28 fadiçe adong / vici a l primo
 channito d le 10 bi / e / 55 fadiçe
 ed ghe ahan / 7 bi / che a / muto 28 fa
 diçe / epo dirai cossi / 55 fadiçe mcostano
 10 f domanda chenn costu 28 fadiçe
 all med pime rapon / po d bi mult
 10 via 28 fa 280 f d bi part in p 55
 viene 5 f 189 d / 11 dologium adong
 diremo che modo ahan / pocio 7 bi
 d la me 5 f 189 d / e p isto modo fid
 terminan / tutte le simiglianti rapon
 aorbe d la fann abnratato per 116 bi
 8 or eghe vno chenn pane d ditta fann

7 189 per

Si per 7 on luno (ced. uno d'atti panj
 3 d' adomando granti panj Vscia d'acorda
 c'anti d'vieni veduta l'acorda / debi cossi
 fare i primi vegiamo granti panj essi d'el
 corbo c'po debi regar 116 lib / 8 on 1 onze
 4 d' lib / c / 12 on po debi mult 12 ver
 116 fa 1392 on ora granti 8 on 1 1392
 fa 1400 on ora como vid l'acorda per
 1400 on / vegiamo d'el panj per 7 on luno
 c'po debi partire 1400 on 1 7 viene do
 cento adonq vid d'el l'acorda f'fa 200
 panj emj vegiamo d'el panj per 7 on
 d'el vend 3 d' luno d'atti panj c'po
 mult 3 via 200 fa 600 L 600 d' l'omo 50
 cotanto viene veduta l'acorda emj dire
 mo d'el d'el corbo essi 200 panj c'vieni
 veduta l'acorda 50 d' c'ioe me veduta
 2 L 10 p o d' ed. f'fa :
 L acorda d'el f'ran b'zitate per 118 lib

9 On c'fissi pan' che per 5 On luno / costa lo
 corba d'itta farin 29 l 2 d' domando di
 viene luno d'itti pan' d'bi c'fissi fare pan
 d'bi vedere quanti pan' essi d'la corb.
 d'bi arrech 118 lib 9 On On sono 2425
 adonch' vid' facorb per 1425 On
 ora per se per pan' per 5 On luno per
 d'bi partire 1425 On per 5 viene 285
 adonch' vid' d'la corb. essi 285 pan'
 cui diciamo c'fela corbe costa 29 l 2 d' di
 sono 350 d' po d'bi part' 350 d' per 285 pan'
 viene 1 d' ⁶⁵ ₂₈₅ d' sono 1 d' ¹³ ₅₇ adonch' vid'
 che pan' d' 5 On viene 1 d' ¹³ ₅₇ d' di lo
 mod' pan' rappo' c'la ben

Io voglio m'nd' 3 l 7 d' contatanto di far
 14 l 10 l 3 d' d'bi c'fissi fare arrech 14 l 10 l 3 d'
 adonch' c'bi' 14 l 10 l 3 d' sono 290 l 3 d'
 e 290 l 3 d' sono 3483 / ora arrech 3 l 7 d'
 adonch' sono 43 d' ora part' 3483 per 43
 viene 81 d' d' sono 6 l 9 d' adonch' vid'

che volendo molto 387 di contra tanto si fa
148 1083 di d'oro d'bi molto contra 68
9 di prouando l'istessa ragione d'bi molto 38
7 di via 689 di / ed iui colli 387 di sonno 43
di 689 di sonno 81 di ora molto 43 di via 81 di
fa 3483 di di sonno 29083 di cioe 148 108
3 di adonche vus se p' proua fatta l'istessa
ragione sta bene !

Nota che queste ragioni sonno molto utili /
ebene misurazione d' terra come piu avanti
timostrano / El sonno 2 sacchi eguali sonno
d' ugnal lunghezza / e larghezza / e iui sonno
aditti sacchi tiene 5 corbi / voglio di fare
terminauij d'atti sacchi e fare uno sacco / ette
ssere lunghezza / e larghezza / domando
quanto terra d' detto sacco / d'bi colli fare
ed iui / e consid'are ch' emittendo uno sacco
sopra l'altro cioe creessendo larghezza
d' detto sacco tirebbe tanto quanto faranno
terminauij cioe 10 corbi / etanto meno p'to

si fessasse p^{er} li casidure / macchi domando dis
fueru idetti dui sacchi / capochiue le chingidure
i sieme cioe dilalaghicia volendo fare q^uesto
dicho che quello sacco cresse p^{er} l'inghicia ed
dui cotanti l'inghicia q^uesto che nomer uno di
detti sacchi p^{er} simed p^{ri}mo / e ogni cosa q^uesta
doe cotanta l'inghicia cioe doe cotanta
corpo a q^uato cotanta tenuto / adonq^{ue} te
nuto uno sacco 5 corbe adonq^{ue} q^uesto
terra 4. via 5. corbe fa 20 corbe
q^uo q^uesto sacco fatto d. 2. sacchi dicho q^ui
terra 20 corbe ed fatto

se fosse / o si veramente digesse q^ui fossimo
3 sacchi parlando imed p^{ri}mo tenuto dicho
q^ui quando 3 cotanti giravano 9. cotanti
tenuto etc^{ra} quello sacco fatto d. 3 sacchi
9 via $3\frac{1}{3}$ fa 30 corbe / calcolando col m^odo
p^{er} il p^{re}sto de l'inghicia

Se dicessimo fallimo 4. sacchi parlando i
medprimi tenne dicho che amodo 4 co
tanti girare 16 cotanti tenute cioè 16
vin 5 fa 80 corbe alamedprimi raxon

E glii uno saccho Logal tiene 30 corbe
Ed el ditto saccho voglio fare due sacchi a
guale alticia como e. Iditto saccho clargo
ignale luno como laltro domando se tira
Iditto saccho cioè uno dediti sacchi fatto
del saccho primo dicho cossi che ciaschuno d
ditti sacchi terra 7 corbe e $\frac{1}{2}$ po che l
saccho primo grand facciendonne due sacchi
ciaschuno aro il mezo giro chanco il
saccho primo e amodo il mezo giro aro
il $\frac{1}{4}$ tenuta adunq. il $\frac{1}{4}$ d. 30 co
e 7 $\frac{1}{2}$ d. cossi fare simili raxon

Se dicessimo sonno 3 sacchi parlando i medprimi
tenne dicho che faciendo 3 sacchi uno saccho
se tenesse 30 co / dicho che terra 3 corbe

$\frac{1}{3}$ po che uno di quelli sacchi era $\frac{1}{3}$ giro po
terra $\frac{1}{9}$ di trenta $\frac{1}{9}$ di 30 corb
sono 3 corb $\frac{1}{3}$ e 3 corb $\frac{2}{3}$ terra luno
di ditti sacchi / Et fatto : 3

¶ Sedicieste volesse fare 4 sacchi parlando in
d'un tenore d'icho ch'era di 4 sacchi fatto
di uno solo sacco era $\frac{1}{4}$ di giro di 4 sacchi
grande primo che ando $\frac{1}{4}$ giro era
 $\frac{1}{6}$ di trenta corb / Et sono un
corb $\frac{7}{8}$ di tanto tirare uno di ditti 4 sacchi
Et fatto così si fa le simiglianze : 3

¶ Nota che queste ragioni di disopra scripte
ed avanti scripte sono belle ragioni e pero
vante e portanne grandi et alte sentencie
po che sono di figura di geometria / Et
quando saro piu avanti coltuttato del ditto libro
trattando di geometria dichiarero assai me
gho in piu o voluto questo poco porre p figura
e acciare l'apetito che volesse imparare : 3

Ch' uno vasello dea 8 doghe Jgnale etien
8 corba voglio sapere ch' mandare un
+ doghe che restasse. 1 7 doghe quanto ten
Il d'ito vasello d'bi costi fare mult
le doghe d'el primo vasello p' fine d' primo cioe
8 via 8 fa 64 / cora mult le doghe d'el
vasello che rimane 7 doghe p' fine d' primo
cioe 7 via 7 fa 49 / allora ragon
tnd bi mult 8 via 49 fa 392 / questo
392 d'bi part p' 64 nemene 6 1/8 cioe
cioe 6 corba 1/8 adonche vid q' mandare
una corba tenb 6 corba

Ch' uno vasello dea 12 doghe Jgnal
etien 12 corba voglio sapere ch' mandare
vasello 3 doghe Jgnal alap non vero
che abia 15 doghe domando quanto ten
Il d'ito vasello d'bi costi fare mult p'
fine d' primo le doghe d'el primo vasello
cioe 12 via 12 fa 144 / cora mult



si med primo le dogge d. l. vascello secondo
15 via 15 fa 225 / ora dirij colli 144
tiene 12 corbo. domando quanto terra
per 225 alme di pun. capo / d. bi multo 12
via 225 fa 2200 / questo 2200 d. bi
punti 144 viene 12 corbo $\frac{3}{4}$ / c 18
corbo $\frac{3}{4}$ terra per vascello d. 15 dogge
cio e per vascello che abia junto 3. dogge
Questo sic comodo trouare edire quando uno
homo gitassi 3 dogge di sapere dire secondo
modo d. capone quello quello messo gitado
e voglia dire colli di uno messo gitado
3 dogge i posti punti per 15 / c 4 / c 3 /
d. bi colli fare d. bi dir. a. folij per gitau
h. dogge o idaltij per sabir li punti. Et adopia
Luminore punto di 3. sigello a. 6 / poi
si domando scello aradoputo quello diugger
supo 5. sigello ar. 11 / ed poi quello multo
per che ne tiene 55 poi quello capone
Boga quello per lo sicodo punto sefo

4 / edni tutto 59 / possa di h di ponu sop
 10 / edni 69 poi Lofa multa p 10 di f
 690 / poi Lofa poi sopra Loteryo punto
 di f 5 / edni 695 / poi ligman
 quello chello a / a Soma / edlo rispod
 chello a / tutto 695 / etudi bi far cossi
 Se sempre d' quell quantitate tutta chello
 dire se a / di bi p generale regol / modo
 trar 350 / ond quando 350 / ri
 marco / 345 / capi di qsto 345 le
 cintinghi che sonno / 3 / viene / ass
 luno d' punti d' d' / L' d' p' / di sonno
 4 Sic L' sicodo punto / c' 2 / 5 / di sonno
 Sic lultimo punto adong / potia r' spo
 dre di l' tutto / 3 / c' 4 / c' 5 / ed fatto
 D' ra t' uoglio mostar / di sapere dire di fudo
 p' p' son / sed' / uno z' d' / dono d'
 loro anesse l' nullo idito / di sapere dire
 p' modo d' r' p' / di l' di l' / c' 1
 di l' / m' / d' / d' / c' 1



per modo d'edito scitimettersi quello l'esempio
cioe 10 voglio dire quel nullo l'unisce la
quinta persona, e danesselo nel dito minore
dellamano dritta il nodo sotto per prin-
cipio del palmo dellamano / et tedi di dire colli
radopira glomini ed ello dirà fatto e poi
tredici punti sopra cinque fa 13 / poi
gli di gemelli p 5 fa 65 poi dirai punti
sopra ledite cioe intendi quello fazi dall
mano stanca cominciare dal dito minore
e danne me loro ed ira uno e possa and-
rai ammezzando i fino al altro dito mi-
nore dove tu arai l'anillo / ovvero altri
gli l'unisce / ponamo quello fosse nello
sesto dito e porai sopra 6 sopra 65 fa
71 / poi li dirai punti sopra 10 / 1 / 81
molti p 10 fa 810 / poi li moltipli sopra
lediti li nodi cioe intendi quello la
unisce nel primo nodo / si ponessi uno
quello l'unisce nel secondo nodo poi sopra . 2

216
esta hai il terzo nodo ponj sup. 3 po
fello il nodo d'sotto d'lo po sup. 3
edai 813 / allora dimanderai quanto / ello / a
ello dirai / fo / 813 / sempre scotale somma
p regola generale / d'bi farai 350 / rimani
463 / maticommiene intendere / e' il cinti
naio Sic lomo d'ea / l'anello Cioe / lo
400 / Sic lo puto l'uomo / l'edicine sonno
l'edite Cioe lo. 60 / e' sonno l'edine
ch'niene i lo sesto dito cioe nel dito minore
l'humano ditta / l'la unitate cioe / 3 /
Sic l'nod cioe l'terzo nodo d'sotto apu
l'humano / Sic e' diremo se l'anello l'bi
l'quarta persona numerado alla mano
d'ritta i lo sesto dito cioe l'humano ditta
i lo dito minore / l'lo terzo nodo / cioe i lo
nodo d'sotto e' questo modo farai / esse capo
menisse ch'ita adimandassi / alij pado
messe fatto l'rapone quel sonno fello
messe / ed ello rispodessi / fo / 0 / 951 /

ora d'bi farne como dinanti tediessi / sem
pre 350 / tirare coi / edabi anet q'do
tirare cintinagli / cunta sem d'cine
d'bi l'una vno cintinaio / cfarne d'cine
Sicche tirarebe / 6 / cintinar / se viene
a essere lo quinto homo se mette l'anello
ed quello cintinaglio / si vai l'into se sono
10 digiti se viene ane l'anello / lo d'
cimo d'ito chiamano d'itto lo grosso / e
quello vno sidizisti / lo primo nodo / e questo
modo farai l'esimil / rapire d' l'quod
d'anello ed fatto : - : - : -

Duesto sic como d' trovare 3 cose ane d'ol
tante a 3 persone / sapere dire p' modo d'ra
zione p' persone hanno l'edite cose
E nota che p' persone non vogliono esse piu
se non / poniamo ch'etia d'essi queste
3 cose / Cioe vno fiorino / vno grosso / vno
pizollo / ediziamo se'l sesto homo mette lo
fiorino / el settimo mette lo grosso / l'otavo lo

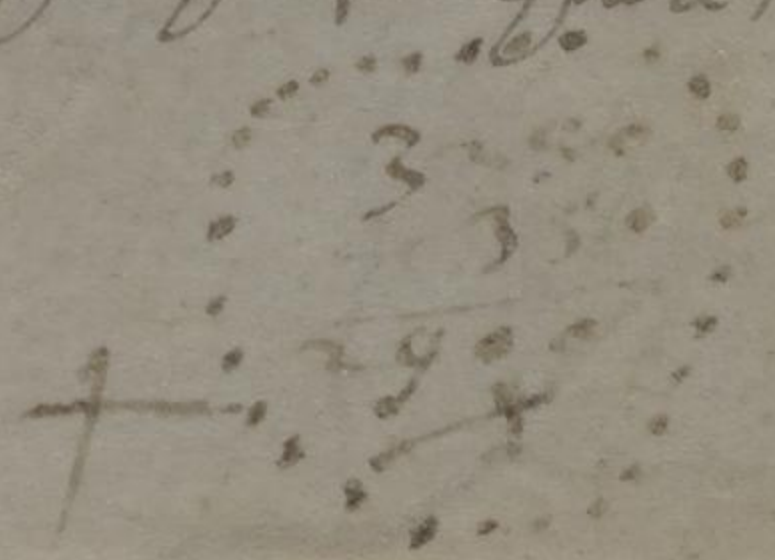
217
dinno puzolo / ediraj colli Radopia yello dca
loff / edillo radoppi 66 / cioè loſto hno
dclac effa numerare unno ditta iſino / a /
colui dca / loſiorino / ediraj 6 / c / 6 / fa 12
mitti ſuppo 5 fa 17 / multa p 5 effa 85 / poi
lifa poro ſop quello dca loſioſo dca ſe
tino homo dca / 7 zory ſop fa 92 / poi
lipmij ſop 10 fa 102 / multa p 10 / effa
1020 / poi lifa poro ſop quello dca / lo
dinno puzolo / zor loſioſo homo dca / 8 /
dca 1028 / edimanda quello dca a / c / lo
riſpodu / ſo / 1028 / etu nedbi dca
ſempre 350 / teſta 678 / ediraj colli / ch
pino dca anomeſti Cioe ſintend dca
diziti radopia i pin quello dca loſiorino
dca quello ſintend le cintinaia dca lapin
coſa dca numeraffino cioè loſiorino
ele cintinagli / forno 6 / Sigſi diraj loſto
homo ſic loſiorino elle dizim zor 70 ſo
laſicoda coſa dca numeraffino p quello

intende lo settimo honore. Se meca el grosso
p'edine sonno 7. el ultimo Cioe lotano sic
l'intercia cosa che mi ammazza l'uno Cioe lo
taro homo che meca lo d' piccolo / e
questo modo d'bi fare l'esimiglianti rapini?
Dici uno homo apesato i suo cuore tanti
d'pizoli quanti s' / ed gelli d'pizoli dello
apesato d'geli uno altro alui compranne
tante huone / ouoi mele / o altre cose che tu
vogli / poi che dice gela fatto dice speda
li soldi quella melexina rapina se
facisti li d' pizoli / quando l'huone fatto
ctu li farai dire tanti cose tu coprat / senza
sapere d'alui / che tu d'li molti sempre p' 13
quelle prime cose che tu li farai comprare / d' d'
picoli / e darai lo fetto tuo / pagate a sempre
il d' d'ta regolo / ed colte / ouo huomo ape
sato i suo cuore 2 p' c / 2 d' ctu li d' d' co
pera d'li d' d' pizoli & huone bene d' d'
potrissi dire tanti volissi d' tutto d' d' d'

28
bene sigello nuovo 2 d. piccolly con coperto
4. huono che viene 2. huono aldy Sig
poi tui dirai se copert di li sold di li. Sono
mantenuto huono puro apell med. prim. imp
edillo ora refatto quando vorai sapere
quante huona licoperto senz. domandarlo
fa colli / molti quelle huona feta li feli
coperte prima de forno di li di piccolly p 13
che 4 huono forno 4 feta digesti quello co
perasse Sigse molti 4 huono p 13 fa 52
tante huona vore. comperate ed fatto
colli fa lesimile capone / etu l'huoliss. pro
nari p intendere meglio mi digiamo quello
che 4 huono p 2 d. piccolly / ed be apell
med. prim. imp. d. 2 p huono 48.
d. bi / zuppi re suppo 4 huono / se suppi
turi di viene 52 huono et bene scordo
l'argolo antedetta /

presso tinoglio mostrare el modo d'apere dire
uno eto d'asse una tanola y modo d'apere
qual tanola ello togo e vogliote dire in
tempio e d'essi / E gli uno cussio tondo
d'30 tanole / d'oi 20 / ed e qual numero
per tempore etudirai a d'oli togo / i tuo gnore
qual tanola turo / eio tesaro dire y
tanola tutogera / ed ello tedira fo togo
etudirai adina d'pell tanole / e d'oi comiz
apella e d'oi numero do numero dritta
fino apella / etu ai togo / e poi d'efatto
sera poi lora indopiar yella d'etogso
i fino apello / etu t'efsti comizare d'oc
gello d'ello togo / i tuo gnore / poi d'oi ra
dopinto / etu d' p'uni sop 5 / poi multi
d'5 / poi d'oi p'uni sop 10 / multi
d'10 / e poi d'odoma d'rai p'unto ello v
ed ello t'espoder fo cotanto d'sempore
d'otal som ne d'ar 350 / e quello d'etti
rimane t'ile int' e comiz apella

medesimo tavolo fatto li facisti cominciare
caromina quello rimanente / et capo di quello
rimanente quello tavolo senza, Voglietti dare
uno assempio alla detta regola — e Voglietti
dire cossi delle tavole fossero 30 et tu neto far
una edizij cominci a questa canonica
sino a quell — che togliti exponemo quell
nelle toglito tavola vintinove pini
Et tu l'idem adopia questa 58 / zioni sop
5 / 1 / 63 mult 45 — fa 315 / zioni so
p 10 fa 325 / mult 4 10 fa 3250 / ora
ne dano — 350 / rimane 2900 / capi di
ciascuno miglino tida 10 / ciascuno
cintinno tida uno / sicche il miglino tida
dicine el cintinno tida unita sicche se
quedo et questo el miglino fa 20 / el unito
fu 9. sicche abiamo 29 / comiz a quell
fatto togliti p fare ammettere al copagno
et numerare il suo a 29 / e quell tavolo
figura getto il suo quore / ed fatto —



Di presso tinogho mostrare una rapone di
fondo 30. tanole i uno cerchio tondo le 15
tanole fossero bianche / ele 15 nere / et fossero
tutte bianche emgre volendo chiamar
tutte queste nere anno anno et tutte le bianche
rimananno delli cossi fare come cossi
accozare le tanole come seguente mette timo
stare cominza numerare quando zion
a. g. lona sup. p. l. cossi in facendo
da. g. a. g. l. emgre i fine stoncarai se
tutte le nere saranno luate rimannanno
tutte le bianche misce i questo modo
cioe. 4. tanole i prima bianche e poi
5. nere / 2. bianche / una negra / 3
bianche / 1. negra / una bianche / 2. negre
2. bianche / 3. negre / una bianche / 2
negre / 2. bianche / una negra / co
minza ale 4. bianche / da un

mercando i suo a. g. cyell- di ti viene

a. g. sitta lena eua numerando da. g.

a. g. eleminai tutte yelle negre ed fatta

gesta bene ecossi fa lesimile ragione !. !. !.

¶ 100 dalfum cosa val- 29 £ 100

domando se var- lalt / d'essi colli fare

part 29 £ 100 / ed colli p'la imposta d'le

£ 25 / nemene s'f mingali i suo 29 £

negell- apart 100 nemene 9 $\frac{3}{5}$ adong

lalt / viene analore s'f 9 $\frac{3}{5}$ d' d' ed

fatta ecossi fa lesimile ragione !. !. !.

¶ 100 dalfum cosa val- 29 £ 100

domando se var- long- 3 colli di tante £ quant

val- £ 100 cotanti di d'bi part 15 / 100

gr- amido gesto. Dobiamo part 29 di 15

viene 5 di $\frac{4}{5}$ Etanto val- long- !. !. !.

¶ 100 dalfum cosa val- 38 £ 12 s. 6 d

domando se var- long- d'essi colli fare

¶

vig 12 p 64 ofe partf sommo d. f. sommo $\frac{5}{8}$
 ord. bi partire 38 $\frac{5}{8}$ i. s. viene 7 d. $\frac{22}{40}$
 scotanti q. val. longo ed. fatta c. sta be/
 E 100 d. al. una cosa val. 29 $\frac{5}{8}$ ofe va
 canno le 37 lib. d. l. i. colli fare p. tw
 nni l. valuta d. lib. part. 29 i. 100
 viene 5 $\frac{5}{8}$ d. $\frac{3}{5}$ tanto viene lib. ora
 debiamo fare l. valuta d. 37 lib. ed. bi
 multi 37 via 5 $\frac{5}{8}$ d. $\frac{3}{5}$ edico colli 37
 via 5 $\frac{5}{8}$ fa 185. Come 9. $\frac{5}{8}$ $\frac{5}{8}$ / c. / 3.7
 via 9 $\frac{5}{8}$ fa 333 d. sommo 1 $\frac{5}{8}$ 7 $\frac{5}{8}$ / c. / 3.7
 via $\frac{3}{5}$ fa $\frac{111}{5}$ sommo 1 $\frac{5}{8}$ 10 $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{5}$ d. bi in
 mure i. viene 9 $\frac{5}{8}$ $\frac{5}{8}$ / c. / 1 $\frac{5}{8}$ 7 $\frac{5}{8}$ d. 1 $\frac{5}{8}$
 10 $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{5}$ fac 10 d. 14 $\frac{5}{8}$ 7 $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{5}$ scotanto
 anglo nno 37 lib. ed. fatta c. sta bene !
 E 100 d. al. una cosa val. 29 $\frac{5}{8}$ ofe va
 17 37 lib. d. l. i. colli fare p. tw fa la
 valuta d. 17 continua. ed. bi multi 17
 via 29 $\frac{5}{8}$ fa 493 $\frac{5}{8}$ scotanto val.
 le 17 continua ora c. sta affare la

valuta di 37 lib / tiene el modo ind chio to
mostrato di dlog agistera raperu omch
che 37 lib / raghirno 10 f 14 p 7 d $\frac{1}{5}$ ora
dibi raghirno i sume 493 f e 10 f 14 p 7 d
 $\frac{1}{5}$ cotanto raghirno 1737 lib / p 29 f
f 100 / ed fatto : ~

f 1009 balchum cosa val 29 f di raghirno
1737 lib / 9 on delli colli fare primo fare la
valuta di 17 centinaia / multa 17 dia 29 f
493 / ora cirella affare valuta di 37 lib / 9
on come vid chio to mostrato di dlog
raghirno 10 f 18 p 11 d $\frac{2}{5}$ ora dibi raghirno
i sume 493 f e 10 f 18 p 11 d $\frac{2}{5}$ fa 503 f
18 p 11 d $\frac{2}{5}$ cotanto val 1737 lib / 9 on
amp di f 29 f 100 / chabene : ~

f 1000 balchum cosa val 29 f di raghirno
lib / delli colli fare / secondo la regola tanto
di quanto val f 1000 cotanti di dibi multa
f 6 / e part p 25 / quella generacione ca
tanto val lib / adong secondo questo

d'bi mult^o 6 ora 28 d^o fac 168 d^o e q^osto d'bi
 part^o p^o 25 viene 6 d^o $\frac{18}{25}$ e cotanto val^o lat^o
 ancora supotrebbe fare p^o questo modo edire colli
 p^o 28 d^o p^o 1000 viene 56 d^o p^o 100 viene 6 d^o $\frac{18}{25}$
 lat^o e viene tanto nuno modo quanto d'alt^o
 fig^o pigli^o q^ol^o p^ou^o tip^oaze

p^o 1000 d'alt^o cosa val^o 32 d^o 12 d^o 6 d^o
 d'bi val^o lat^o d'bi colli fare d'bi p^ou^o
 vedere 12 d^o 6 d^o p^o part^o fanno d'bi d'el^o d'el^o
 s^o ora p^oodo l'arabol^o q^od^o sop^o to d'ito
 d'bi mult^o 6 ora 32 d^o $\frac{5}{8}$ fa 195 d^o $\frac{3}{4}$
 e q^osto d'bi part^o 125 viene 7 d^o $\frac{83}{100}$ c
 tanto val^o lat^o ed fatto

p^o 1000 d'alt^o cosa val^o 28 d^o q^od^o d'arabol^o
 38 lat^o d'bi colli fare riton^o l'arabol^o d'bi lat^o
 e q^odo l'arabol^o q^oio tornoltrato d'bi mult^o
 6 ora 28 d^o fac 168 d^o e q^osto partire 125
 viene 6 d^o $\frac{18}{25}$ e cotanto viene lat^o 100
 d'bi fare l'arabol^o d' 38 lat^o d'bi mult^o 6 d^o $\frac{18}{25}$
 ora 38 fac 21 d^o 3 d^o $\frac{9}{25}$ e cotanto v'ghiamo
 l' 38 lat^o 128 d^o c^o m'ghino ed fatto

Il 1000 d'alghun cosa vale 28 £ se saranno
238 libbre di lino colli fine panno fine lavato
di 200 libbre dobbiamo trovare lavato di 100
partire quello se vale il 1000 1 10 1/2 £
il 1000 e 10/4 partire 28 £ 1 10 viene 28
16 £ e cotanto viene il 100 abbiamo affare la
valuta di 200 libbre dobbiamo moltiplicare 28
16 £ fac 17 £ 12 £ e cotanto vagheremo 200 libbre
ora ci resta affare lavato di 38 libbre come
ord. di disopra 38 libbre vagheremo 21 £ 3 s 2/5
ora di bi giungere insieme 17 £ 12 £ e 21 £ 3 s 2/5
fac 20 £ 13 £ 3 s 2/5 e cotanto vagheremo
238 libbre a 28 £ il 1000 e di fatto

Il 1000 d'alghun cosa vale 28 £ adomando
se saranno 17738 libbre di lino colli fine p
fine lavato di 17000 e moltiplicare 17
28 £ fac 476 £ e cotanto vagheremo 17000
ci resta affare lavato di 238 libbre come
ord. di sopra dimostrato di disopra 238 libbre
vagheremo 22 £ 13 £ 3 s 2/5 ora di bi giungere

3 p 2 d $\frac{1}{4}$ mult 3 via 3 p 2 d $\frac{1}{4}$ fac 9 p
 6 d $\frac{3}{4}$ ccotanto vaghionno h $\frac{3}{4}$ my abi
 mo p lunaluta 8 73 lib 558 f 9 p cabiuno
 p lunaluta d 9 on 5 f 14 p 9 d cabiuno
 p lunaluta 8 $\frac{3}{4}$ 9 p 6 d $\frac{3}{4}$ zagny i sicme
 pste 3 some fanno 564 f 13 p 3 d $\frac{3}{4}$
 ccotanto vaghionno 73 lib 9 on $\frac{3}{4}$ f cd
 valendo long 12 p 9 d cd fatto
 lib d la seta vale 4 ff $\frac{3}{4}$ f saranno 37
 lib 5 on $\frac{1}{4}$ d seta dlli colli fine primi
 d bi fine lunaluta d 37 lib d bi mult 37
 via 4 ff $\frac{3}{4}$ fa colli 37 via 4 ff fa
 148 ff e 37 via $\frac{3}{4}$ fa $\frac{111}{4}$ f sono
 27 ff $\frac{3}{4}$ ziony i sicme 148 ff e 27
 ff $\frac{3}{4}$ fac 175 ff $\frac{3}{4}$ p 175 ff 15
 p oro ccotanto vaghionno h 37 lib restaz
 affine lunaluta d 5 on $\frac{1}{4}$ tnd bi vitro
 nare lunaluta d long e partire quello f
 val lib 12 p 9 d lib fac 12 on

cum duximus de latib[us] 7 rub[is] 4 ff $\frac{3}{4}$
 20 4 ff 15 p[ro]p[ri]o ep[iscop]o debemus partire
 4 ff 15 p[ro]p[ri]o 12 ff 15 p[ro]p[ri]o 95 p[ro]p[ri]o
 ap[er]itur 12 vicine 7 p[ro]p[ri]o 11 d[en]arij p[ro]p[ri]o co
 tanto vicine long[ue] ora debi fac[ere] p[er]li
 5 $\frac{1}{4}$ mult[um] 7 p[ro]p[ri]o 11 d[en]arij via 5 $\frac{1}{4}$ fa
 2 colli 7 via 5 $\frac{1}{4}$ fa 36 p[ro]p[ri]o 9 d[en]arij p[ro]p[ri]o
 11 via 5 $\frac{1}{4}$ fa 57 $\frac{3}{4}$ ff 15 p[ro]p[ri]o
 4 p[ro]p[ri]o 9 d[en]arij p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o claudat[ur] de 5 $\frac{1}{4}$
 ff 15 p[ro]p[ri]o 2 ff 15 p[ro]p[ri]o 16 d[en]arij p[ro]p[ri]o 9 d[en]arij p[ro]p[ri]o
 fanno i som[ma] 17 ff 16 p[ro]p[ri]o 16 d[en]arij p[ro]p[ri]o 9 d[en]arij p[ro]p[ri]o
 etanto vaglianno 37 lib[ris] 5 $\frac{1}{4}$ d[en]arij p[ro]p[ri]o
 a 4 ff $\frac{3}{4}$ latib[us] d[en]arij p[ro]p[ri]o : - - - -
 L ap[er]itur p[ar]te de mult[um] p[ro]p[ri]o d[en]arij p[ro]p[ri]o
 mult[um] p[ro]p[ri]o cont[ra]otto debi colli fa
 mult[um] p[ro]p[ri]o de l[ib]ro p[ro]p[ri]o cont[ra]otto p[ro]p[ri]o
 de p[ro]p[ri]o de l[ib]ro p[ro]p[ri]o q[uo]d fac[ere] debi p[ar]te
 p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o de sotto de l[ib]ro p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 vicine p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o

Io voglio moltiplicare 76 sia $\frac{5}{8}$ secondo
 detto abbiamo disopra dobbiamo moltiplicare
 sia 76 fac 380 dobbiamo partirla per
 54 $\frac{2}{7}$ e tanto fac moltiplicare
 76 sia $\frac{5}{7}$ ed è fatto

Il titolo di loro fine vale 429 £ do
 mondo che varranno h. 2 il titolo
 medesimo moltiplicare di 11 colli fare
 eccedendo che abbiamo detto adiecto
 dobbiamo moltiplicare 9 sia 429 £ fac
 3861 questo dobbiamo partirla per 14
 ne viene 275 £ 15 s 8 d $\frac{4}{7}$ e tanto
 vale $\frac{2}{14}$ il titolo d'oro valendo titolo
 429 £ ed è fatto e così falsamente

Io voglio sapere che varranno £ d'oro
 137 s 30 d e l'oro dobbiamo moltiplicare
 429 £ 5 sia 87 s 30 d fac 186 s 30 d
 questo dobbiamo partirla per 8 ne viene
 23 s 30 d $\frac{3}{8}$ e tanto vale $\frac{5}{8}$ d'oro ed è fatto

L'ascedo par d'humidit' d'rotti nel leghe
 sicco tuon d'aper muletto sotto cotu
 sotto dico chesid far cossi muletto l
 virghe d'li rotte d'sotto i siem quello
 ch'far sic lo partitor e poi muletto l
 virghe d'sop diditti rotte i siem
 quello ch'far partitor d'lo partitor
 quello ch'ne vien sear l'efetto d' quello
 ch' dimandari e d' fatto 1

Jo voglio muletto $\frac{4}{5}$ vir $\frac{3}{8}$ secondo q' abiam
 detto d'sop. Dobiamo muletto l'virghe
 d'sotto i siem. Quello sic lo partitor
 cio $\frac{5}{8}$ vir $\frac{3}{8}$ fa 40 ora d'bi muletto
 lo virghe d'sop i siem cio $\frac{3}{8}$ vir
 4 fa 12 ora d'bi partitor 40 sono $\frac{12}{40}$
 sono $\frac{3}{10}$ d'boni muletto $\frac{4}{5}$ vir $\frac{3}{8}$
 fac $\frac{3}{10}$ e d' fatto 1

E sempio d'oro cossi $\frac{6}{7}$ d'bi d'paranno da
 ghanno $\frac{4}{5}$ d'Alf d'rimando q' d'paranno

$\frac{3}{8}$ braccio delli colli far secondo l'angolo
delli 3 colli con la cosa che mi adun
dianno sic che varanno $\frac{3}{2}$ braccio
l'ossa no si mighiamo quell' sic $\frac{4}{4}$
d'ff $\frac{4}{4}$ po dobbiamo moltip $\frac{4}{5}$ vi $\frac{5}{3}$
fac $\frac{3}{10}$ l'existo dobbiamo part $\frac{5}{7}$ $\frac{6}{8}$
delli colli miei sano $\frac{7}{7}$ e moltip $\frac{7}{7}$ $\frac{6}{7}$
fac $\frac{42}{7}$ sonno 6 sanj l'existo sic $\frac{1}{1}$
partitor ora dobbiamo moltip $\frac{7}{7}$ $\frac{1}{1}$
 $\frac{3}{10}$ fanno $\frac{21}{10}$ di sonno 2 sanj $\frac{1}{10}$ l'exist
2 sanj $\frac{1}{10}$ dobbiamo part $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ non
 $\frac{21}{60}$ di sonno $\frac{7}{20}$ d'ff l'adonfr diremo
Ex $\frac{6}{7}$ braccio d'ghomo $\frac{4}{5}$ d'ff $\frac{4}{5}$
 $\frac{3}{8}$ d'br/ valerebano $\frac{7}{20}$ d'ff e d'fatta
l'itoyi part d' moltip nell' gab si od
ten d' super moltip sotto cotta fino
e sotto delli colli far debi moltip la
virga d' top d' l' sotto senz $\frac{1}{1}$ sano

contro l'aperta d'el sano crotto l'apello di
fac d'bi part $\frac{1}{2}$ l'unizga d'otto d'el cotto
senza l'ano

Empio d'el d'ito part $\frac{1}{2}$ cotti d'el d'itmo
colli $\frac{1}{16}$ d'bi l'orghanno $\frac{1}{2}$ d'ff
effo d'arano 31 $\frac{67}{5}$ l'apello d'ff
mij d'adimandino sic di d'arano 31 $\frac{87}{4}$
l'anosimiglianti sic $\frac{7}{2}$ d'ff d'ro 20
biano mult $\frac{1}{2}$ d'ff vi 31 $\frac{11}{4}$
como ord $\frac{1}{2}$ d'ff l'omistuto di $\frac{1}{2}$ vi
31 $\frac{4}{5}$ fa $\frac{24}{15}$ ora gesto 24 $\frac{1}{15}$ do
l'uno partir $\frac{1}{16}$ d'itmo colli uerf
sano $\frac{1}{2}$ 16 c' colli 16 via $\frac{11}{16}$ fa 11
l'uni d'gesto sic l'partito ora d'obiano
mult 16 via 24 $\frac{11}{15}$ fac 395 ff $\frac{11}{15}$
d'gesto d'bi part $\frac{1}{2}$ 11 vien 36 ff $\frac{161}{167}$
l'anto vien 31 $\frac{67}{4}$ d'el fatt
d'cessi l'fanno l'fimmiglianti

+

126

Io voglio moltip 18 $\frac{6}{7}$ via 15 $\frac{3}{4}$
 delli colli far come ditto abiamo
 di sopra dobranno ne far quat hun
 part parottj edire colli ne ch 18 $\frac{6}{7}$
 a settimj che sono $\frac{132}{7}$ ora ne ch
 15 $\frac{3}{4}$ a parti che sono 63 ora do
 branno moltip $\frac{132}{7}$ via 63 fac
 $\frac{8316}{28}$ ora debi parti 8316 128 di
 novem 297 Et tanto fac moltip
 18 $\frac{6}{7}$ via 15 $\frac{3}{4}$ ed fatta !

Exemplo alapart sopra detta ediremo
 colli 3 $\frac{6}{7}$ $\frac{12}{5}$ di panno sagliorino
 18 $\frac{6}{7}$ che varanno 15 $\frac{3}{4}$
 delli colli far la cosa che mi ad
 mandiamo sic che varanno 15 $\frac{3}{4}$
 lino semighant sic 18 $\frac{6}{7}$ lpo
 dobranno moltip 18 $\frac{6}{7}$ via 15 $\frac{3}{4}$
 Et come ved q di sopra fac 297 $\frac{11}{14}$

Questo 292 ff. abbiamo part. $1 \frac{3}{5}$
 edire colli neri sano 45 emulo
 5 via $3 \frac{2}{5}$ fac. 17 Questo sic. $\frac{1}{2}$
 partitor. 25 via 297 fac. 1485
 Questo debi partir. i 17 di numer
 $8 \frac{6}{17}$ e tanto varanno 15. 60 / $\frac{3}{4}$
 valendo 3. 60 / $\frac{2}{5}$ 18 ff. $\frac{6}{7}$ Colli
 falsi simili. i questo ed. fatta $\frac{1}{2}$
 Io voglio part. $3 \frac{2}{5}$ i $\frac{4}{5}$ delli colli far
 dovanno far. sano e partitor. ed.
 come colli neri sano 47 emulo
 7 via $\frac{4}{5}$ fac. $\frac{28}{5}$ di sono 4 san
 Questo Bic. partitor. ora debi mult.
 4 via $3 \frac{2}{5}$ fac. 224 Questo 224 do
 tranno part. 4 di numer. 56 /
 e tanto viene part. $3 \frac{2}{5}$ i $\frac{4}{5}$ - 1
 N in diranno che partendo $3 \frac{2}{5}$ i $\frac{4}{5}$ di numer.
 56 / Colli e. emulital. mag. fo. sono

122

molti che direbano come può esser
 che partendo $321 \frac{4}{7}$ nemmen 56 e
 colli e l'ancitad 1 may 7 sono
 epin che quello che parta dico colli che
 migliore prou che si possa far cioè
 e vedere quando al bene partito dico
 che debi molti quello che nemmen colli
 che partitor e venim che debi far quello
 che partiss 1 adonch 1 may 7 diciamo che
 partendo $321 \frac{4}{7}$ che nemmen 56 se
 volendo prou scia bene partito do
 hiamo molti 56 ora $\frac{4}{7}$ far $\frac{224}{7}$ che
 sono 32 may 1 adonch 1 sid 1
 e questa prou che partimento ha ben
 fior se valendo parta $321 \frac{4}{7}$
 nemmen 56 ed fatta esta ben 1
 e non sopra l'edita prou voglio dir
 colli come giuchiamo se parte meno
 parta seffa d'accol 1 pin mitoch 1 prou

I dono scossimo e che amissimo
 parti 32 neto chareb — 16 pmo cse
 Je fll — uno se amiss — parti
 32 h to chareb — 32 pef — siffa meno
 parti — adonq — id se partendo 32
 $\frac{1}{4}$ remien — 56 $\frac{1}{4}$ cminor
 parti — enorme. — 21 o / uno p colli
 fa lesimil — rapun — agelb — ! —
 Jo voglio parti — 56 $\frac{1}{4}$ — 1 — 7 — delli colli
 fare dobbiamo far sano Je partitor
 ediremo colli nece sano $\frac{1}{9}$ e $\frac{1}{9}$ di
 $\frac{1}{9}$ fac $\frac{63}{9}$ se sono — san — questo sui
 Je partitor — ora dobbiamo mult $\frac{1}{9}$ di
 56 $\frac{1}{4}$ fa colli $\frac{1}{9}$ di — 56 fac 504
 e $\frac{1}{9}$ di $\frac{1}{5}$ fac $\frac{36}{5}$ sono — san $\frac{1}{5}$
 un $\frac{1}{5}$ isiem — 504 e $\frac{1}{5}$ fac 511 $\frac{1}{5}$
 questo 511 $\frac{1}{5}$ — debi parti $\frac{1}{5}$ e $\frac{1}{5}$ enorme
 43 e $\frac{1}{35}$ — tanto fa parti — 56 $\frac{1}{5}$
 1 — $\frac{1}{9}$ — ed fatta e colli fale simi b — — —

+

Jo voglio partire $\frac{5}{8}$ $1 \frac{3}{7}$ delli colli fare
 secondo el detto abanno di sopra dobbiamo
 fare uno partitor — ed iremo colli a noi
 sino a 7 e 7 via $\frac{3}{7}$ fare $\frac{21}{7}$ se sono
 3 sin questo sia partitor — ora debi
 moltiplicare $\frac{3}{8}$ per $\frac{5}{8}$ fare $\frac{35}{8}$ se sono
 4 sin $\frac{3}{8}$ parti 13 vien 1 e $\frac{11}{24}$
 Et tanto vien a partire $\frac{5}{8}$ $1 \frac{3}{7}$

non potessi dire colli Jo voglio partire
 $\frac{5}{8}$ $1 \frac{3}{7}$ delli colli fare ottom e septime
 sitione i 56 h $\frac{5}{8}$ d 56 sono 35 e h
 $\frac{3}{7}$ d 56 sono 24 / ora parti 35 il
 24 vien 1 e $\frac{11}{24}$ signi colli vien
 a questo modo come piante detto i i

Jo voglio partire 38 e $\frac{5}{8}$ $1 \frac{3}{7}$ e $\frac{2}{9}$ delli
 colli fare secondo el detto abanno di sopra
 dobbiamo fare uno partitor — ed iremo
 colli a noi sino a 9 e 9 via $\frac{3}{9}$ e $\frac{2}{9}$

fa 29 / questo fu il partitor ora d'bi
mille 38 $\frac{5}{6}$ fa 347 $\frac{5}{8}$ Questo
dobbiamo partir 129 denari

11 $\frac{229}{232}$ Et tanto vien spart 38 $\frac{5}{8}$
13 $\frac{2}{9}$ ed fatta 1

Jo voglio partir 31 12 d'bi colli far
secondo cheditto abbiamo d'bi far sanoy
quello ch'vogli partir ediremo colli
avoy sano p 4 / e 4 vin $\frac{3}{4}$ fa $\frac{12}{4}$
che sono 3 sanoy / ora d'colli 4 vin
12 fa 48 / ora d'bi partir 31 48
vien $\frac{3}{48}$ ch' sono $\frac{1}{16}$ Sige abbiamo
ch'partendo 1 12 vien $\frac{1}{16}$ ed fatta

Exemplo ad ditta parte d'loz ediremo
colli / 12 br / d'panno vagliono $\frac{5}{8}$ d'ff
se var 1 br / $\frac{7}{20}$ d'bi colli far
La cosa ch'vogli addimandare sic ch'var
1 br / $\frac{7}{20}$ la cosa no simighant Sic $\frac{5}{8}$

8ff cpo dobbiamo mndi 5 vir 1 7/20
fai 6 3/4 Adonch dobbiamo pnti
6 3/4 1 1/2 ven 27 3/6 f sommo
3/4 abbiamo di mndi 5 vir 1 7/20
fai 3/4 101 dobbiamo pnti pnti 3/4
112 di como vid qj disop 10 mo
Puto vien 16 etanto sal 1 6/7 7/20
salendo 1 2 6/7 d pmo 5 8ff 1 1/2

Jo voglio ragunare 3 6/9 4 8ff 1 1/2
fai recu pnti 3 20th a palda cior
uno sotto simighmuf ediremo colli
pinto cotto mo enono i di scriton
sriton i 315 / Exendo tmo i sa
per i di sriton 8ff 8 demand
8otti mndi pnti le vir d sotto 3
otti legali voglio ragunare como
vid qj disop cior 5 vir 7 fa 35
c 9 vir 35 fa 315 / 8ff i 315 si

ritore tutti questi 3. numeri ora
 di colli $\text{cl } \frac{1}{5}$ di 315 Sommo $63 \text{ ch } \frac{3}{5}$
 Sommo 189 Siccome diremo $\text{ch } \frac{3}{5}$ di
 315 Sommo $\frac{189}{315}$ ora di colli $\text{cl } \frac{1}{5}$ di
 315 Sommo 63 $\text{ch } \frac{3}{5}$ Sommo 189
 Et colli Il settimo di 315 sic 45 $\text{ch } \frac{1}{7}$
 di 315 Sommo $\frac{45}{315}$ ora di colli $\text{cl } \frac{1}{7}$
 Sommo di 315 sic 35 $\text{ch } \frac{1}{7}$ Sommo
 140 ora ved. se si moltiplica tutti i 3 rotti
 no simigliano fanno rotto simigliano
 Cioè che abiamo fatto $\text{di } \frac{3}{5}$ Sommo
 189 abiamo fatto $\text{di } \frac{1}{7}$ Sommo 140
 abiamo fatto $\text{di } \frac{1}{5}$ Sommo 315
 ora tutti i numeri $\frac{189}{315}$ e $\frac{140}{315}$ e $\frac{315}{315}$
 fac $\frac{189}{315}$ $\frac{140}{315}$ di Sommo uno sano
 $\frac{315}{315}$ Ecce fatto fac ragione
 Il numero $\frac{3}{5}$ e $\frac{6}{7}$ e $\frac{4}{9}$ colli per
 le simiglianze per capo a rotto

Io voglio sapere qual epin quanto epin o $\frac{5}{11}$
 o $\frac{7}{11}$ delli colli fine Secondo di detto abiamo
 disop — Dobiamo reger — yelli 2 zotti
 uno zotto simiglianti Ediremo colli nono
 condizino Diriteon — 199 ora 3 colli
 1 nono 399 Sic 11 di $\frac{5}{11}$ 399 su 55
 abiamo fatto di $\frac{5}{9}$ Sono 99 ora vid
 di di colli fine yaltro Edire colli lun
 dzimo 2 99 Sic 9 ch $\frac{7}{11}$ Sono $\frac{63}{11}$ ora
 vid di di fatto 3 yelli 2 zotti no simiglianti
 uno zotto Dirighanti cior di $\frac{5}{9}$ Sono
 $\frac{63}{11}$ ora di di — $\frac{55}{11}$ di $\frac{63}{11}$ di man — $\frac{8}{11}$
 Edire — vid di $\frac{7}{11}$ Sono piu di
 $\frac{5}{9}$ di fatto — Colli fali simi b

Io voglio traslatar — e voglio sapere $\frac{5}{9}$
 quanti 17 epini Sono delli colli far 2
 Sono tunc uno Sono Sic $\frac{17}{11}$ adire
 volendo sapere $\frac{5}{9}$ quanti 17 epini Sono

debi pigliar — $\frac{5}{9}$ d. 17 edire colli 5
 via 17 fa 85 Questo 85 debi partir
 in 9 vien — 9 e $\frac{4}{9}$ Adonch — diremo
 colli 9 — $\frac{5}{9}$ fanno ~~45~~ $\frac{9}{9}$ e $\frac{4}{9}$
 d. 17 primo ed fatto — $\frac{9}{9}$ 17 1

Questo sechmo traslatu — per fine
 d. uno sotto uno altro sotto se non si
 suma sopra — Essi uno quito
 l'altro

Io voglio moltip $\frac{3}{4}$ contatanto di fare
 $\frac{5}{9}$ d. colli far pigliar l'empio dal
 uno ed colli Io voglio moltip 5
 contatanto di fare — 30 parti 30 / 1
 5 / nome 6 / moltip 5 contra 6 fa 30
 Adonch — per questo esempio diremo colli
 Io moltip $\frac{3}{4}$ contatanto di fare — $\frac{5}{9}$ debi
 parti $\frac{5}{9}$ e $\frac{3}{4}$ Adonch — uno p 4 / e / 4
 via $\frac{3}{4}$ fa 3 l'uno Questo sic se partitor
 ora moltip 4 via $\frac{5}{9}$ fac 2 e $\frac{2}{9}$ or

questo $2 \text{ e } \frac{2}{27}$ dobbiamo partire $\times 3$ vie
 $\frac{20}{27} \text{ e } \frac{200}{27}$ fin ora multi $\frac{3}{4}$ col
 $\frac{20}{27}$ far $\frac{5}{208}$ parti multi $\frac{3}{4}$ far
 $\frac{20}{27}$ far $\frac{60}{208}$ di sono $\frac{5}{7}$ adon
 vid qsto ben

Jo voglio parti $\frac{3}{4}$ p tanto di nemig
 di li colli far pigli l'empio
 d'assano di colli Jo voglio partire
 30 p tanto di nemig 10 di li colli
 far parti 30 i 10 nome $3 \text{ e } 3$ fin
 partitor pero se partendo 30 i 3
 nome 10 adon p qsto esempio di
 come colli Jo voglio partire $\frac{3}{4}$ tanto
 di nemig 10 di li parti $\frac{3}{4}$ i 2
 ed in colli due lmo pio ed colli 10
 via $\frac{2}{10}$ fa 2 questo sic il partitor
 e 10 via $\frac{1}{3}$ sono 7 lmo $\frac{1}{3}$ questo
 7 di li parti 7 di nemig $\frac{1}{3}$
 etanto far qello di partiss $\frac{3}{4}$ nome

$\frac{2}{10}$ pronal parti $\frac{3}{4}$ 1 $\frac{1}{2}$ capi senem
 $\frac{2}{10}$ Ed colli anco sano $\frac{1}{6}$ e $\frac{1}{6}$ m
 fac $\frac{5}{10}$ questo fac $\frac{1}{2}$ partitor
 milti 6 $\frac{1}{2}$ fac $\frac{18}{4}$ sommo 4 e
 ora questo 4 e $\frac{1}{2}$ debi parti 5. che
 mène $\frac{2}{10}$ adonch vid chelaron
 Ante detta fa ben Et ann veduta
 Labore prau ed fitta Ed colli h
 fa lesimiglianti

Io voglio unire $\frac{2}{5}$ cotanto de capi
 6 delli colli fac pigli l'empio dal
 sano ed colli Io voglio unire
 cotanto de capi 12 / delli debi
 chmar $\frac{2}{5}$ rimar 5 Adonch
 questo l'empio diremo colli Io voglio
 unire $\frac{2}{5}$ cotanto de capi 6 debi
 chmar $\frac{2}{5}$ d $\frac{6}{7}$ d colli $\frac{2}{5}$ sommo $\frac{14}{35}$
 d $\frac{6}{7}$ sommo $\frac{30}{35}$ chmar $\frac{14}{35}$ d $\frac{30}{35}$ rimar

$\frac{16}{35}$ cotanto fa quello se prozendo
 $\frac{6}{5}$ fa $\frac{6}{7}$ prozello grong $\frac{2}{5}$ fa
 $\frac{6}{7}$ csta bon

Jo voglio tar $\frac{2}{9}$ d tanto se rimagn
 $\frac{5}{9}$ d'issi colli fa pigli l'ascempio dal
 sumo ed colli Jo voglio tar $\frac{2}{9}$ d tanto
 se rimagn 22 d'bi junger i sumo
 7 e 22 fa 31 prozello fa 7 d. 31
 csta 22 colli d'bi fa 2 pigli l'ascempio
 Jo voglio tar $\frac{2}{9}$ d tanto se rimagn
 $\frac{5}{9}$ d'bi junger $\frac{2}{9}$ e $\frac{5}{9}$ ed iemo
 colli settimo enono scition 1 1 63
 h $\frac{2}{9}$ d 63 sumo 14 abiamo fatto $\frac{2}{9}$
 sumo $\frac{14}{63}$ ora d colli h $\frac{5}{7}$ d 63 sumo
 45 abiamo fatto h $\frac{5}{7}$ sumo $\frac{45}{63}$
 ora e $\frac{14}{63}$ fa $\frac{59}{63}$ cotanto fa quello
 minno offe atarne $\frac{2}{9}$ rimagn $\frac{5}{9}$ ponat
 tar $\frac{14}{63}$ d. $\frac{59}{63}$ rim $\frac{45}{63}$ se sumo $\frac{5}{9}$ ed fatta:

Io intendo adimostare per quello como
 ogni prova ch'istà cioè di per 7/0
 per 19/10 di milti per 1000
 ghant' e quel si posseno falsar del
 questo fare per 11 di sotto e po quello
 si dimostera per 1000 e bona e
 fatto eno si po falsar l'ansor
 di questo fare per 1000 e bona

Io voglio milti 47 vir 83 fa 3901 eossi
 chancitait ma poniamo per po si faido
 l'aditt milti venisse crado e faido
 fa 47 vir 83 faido 4531 eossi
 vid per l'aditt milti per 1000
 e/4 e milti si fa ben eossi
 vid l'ad milti no sta bene ma w fary
 aluncy per dtt milti / cioè
 milti di quanto fa 47 vir 83 fa 4531
 parti 4531 i 47 vien 96 $\frac{12}{47}$ eigh

nedba venire

Edigh nedib venir 83 parti 4531 183
 viene 54 $\frac{42}{83}$ edigh nedib venir 47/83
 che boi poi compredr. la multiplicacion
 nom. Ita bene ora ritorniamo al
 mult. che 47 vir 83 fac 3901 (colli
 e/ff. vero) ora parti 3901 i 47 venien
 apunto 83 parti 3901 183 vien 47
 come claron. sicch. vid. p. p. r. fatto
 p. r. e/ff. sup. f. p. r. onome sup. no
 falsu. Ed fatto.

L'ap. r. d. 7. Ed g. fu a. r. onato p. p. in r. p. e
 uolezo. a. f. ang. u. l. l. g. r. u. d. o. j. m. p. a. r. a. m. m. o.
 p. r. m. d. m. u. l. t. i. f. i. l. i. p. r. o. n. e. d. i. t. t. o. d.
 f. o. p. n. o. m. e. j. n. t. e. d. r. e. b. e. d. i. n. o. s. i. p. e. s. s.
 b. e. n. e. p. a. r. t. i. r. e. e. l. m. u. l. t. i. p. l. i. c. a. r. p. r. i. n. s. e. g. n. o.
 d. j. m. p. a. r. p. r. m. d. i. l. p. a. r. t. i. r. e. l. m. c. o. r.
 fu t. r. o. n. a. t. o. l. a. d. d. t. t. a. p. p. o. n. e. d. i. 7. e. d. g.
 d. g. g. r. u. d. o. s. i. f. a. z. i. s. s. o. n. o. m. u. l. t. i. p. l. i. c. a. t. i. o. n. e.

di 0, 8 8 figure apparis scribo molto forte
 saporo che to detto del partiz mo
 sicudo homo no signa durar fadich
 Io voglio moltip $12 \frac{2}{3}$ via $8 \frac{3}{4}$ delli colli
 far arch $12 \frac{2}{3}$ ategh $8 \frac{3}{4}$ fanno
 38 darch $8 \frac{3}{4}$ agant fanno 35 arch
 ora d'bi moltip 38 via 4 far 152
 Come 110 far 93 sottratto fac moltip
 $12 \frac{2}{3}$ via $8 \frac{3}{4}$ delli fa lesimigliant
 appon

Ni digramo $12 \frac{2}{3}$ moltip contra $8 \frac{3}{4}$
 fac $110 \frac{5}{6}$ ora volendo prouar sel
 moltip sta bon d'bi part $110 \frac{5}{6}$ p
 mo d'le part d'la moltiplicacion ed m
 venio l'altre part d'la moltiplicacion
 partimmo $110 \frac{5}{6}$ i $12 \frac{2}{3}$ ed m venio
 $8 \frac{3}{4}$ d' colli arch sano p. 3. 3 v
 $12 \frac{2}{3}$ fac 38 d' questo effpartitor
 ora d'bi moltip 3 v $110 \frac{5}{6}$ fac $332 \frac{1}{2}$

Questo 332 $\frac{1}{2}$ abbiamo partito p 38 di
numer 8 $\frac{57}{16}$ qior 8 $\frac{3}{4}$ Adonof

ad chimenien 8 $\frac{3}{4}$ qior laltu
part d. l. mult $\frac{1}{2}$ Estaben

Jo voglio part 29 $\frac{5}{8}$ 1 3 $\frac{3}{4}$ d. lli colli fno
nech sano p 4 $\frac{1}{4}$ via 3 $\frac{3}{4}$ fa 15

Questo sic se partitor ora d. b. mult
4 via 29 $\frac{5}{8}$ fac 118 $\frac{1}{2}$ Questo 118 $\frac{1}{2}$

abbiamo partito 115 / numer 7 $\frac{1}{2}$
Costanto vien apnt 29 $\frac{5}{8}$ 1 3 $\frac{3}{4}$ h
pror exp d sotto

N in abbiamo ditto p d sopr che partendo
29 $\frac{5}{8}$ 1 3 $\frac{3}{4}$ numer 7 $\frac{1}{10}$ d. l. d. q

volendo pronar scag bo partito d. b.
mult 7 $\frac{1}{10}$ via 3 $\frac{3}{4}$ cd far 29 $\frac{5}{8}$

d. lli colli fno edicemo se partimento
segimolo mult 7 $\frac{1}{10}$ via 3 $\frac{3}{4}$ accf

$7 \frac{7}{10}$ ad ogni sommo $\frac{79}{10}$ carech $3 \frac{3}{4}$
 a part sommo $\frac{15}{4}$ ora di bi mult $\frac{79}{10}$ su
 $\frac{15}{4}$ fac $\frac{1185}{40}$ sommo $29 \frac{5}{8}$ ad onch
 di chel partimento anteditto ha bon
 ad qsto si veduto labor prou

Io voglio saper $7 \frac{4}{5}$ di part sommo
 di soldo debiamo part $7 \frac{4}{5}$ $\frac{4}{5}$ 110
 vien $\frac{32}{60}$ di sommo $\frac{13}{20}$ abiamo di
 $7 \frac{4}{5}$ sommo part di soldo $\frac{13}{20}$

Io voglio saper $16 \text{ l } 4 \text{ s } \frac{4}{5}$ di part
 sommo di f di si colli far $7 \frac{4}{5}$
 di part sommo di soldo sommo $\frac{13}{20}$ ora
 di colli $16 \text{ l } \frac{13}{20}$ di part sommo di f
 di bi part $16 \text{ l } \frac{13}{20}$ $\frac{13}{20}$ 1 20 di nu min
 333 abiamo di $16 \text{ l } 4 \text{ s } \frac{4}{5}$ sommo
 400 part di f $\frac{333}{400}$ ed fatto di colli si
 fanno tutte le simiglianti :

L'anno fatto di 76 18 d 13 grani $\frac{1}{3}$

Come parte di lire $\frac{2111}{2592}$ e fatto

Io voglio sapere 16 l 7 d $\frac{1}{3}$ ro / di parte
sono d'fforo delli colli far $\frac{1}{3}$ ro

parte $\frac{1}{3}$ ro / di parte sono d'fforo

Come $\frac{11}{18}$ ora d' colli 16 l $\frac{11}{18}$ ro d'

parte sono d'fforo d'li parte 16 l $\frac{11}{18}$

120 viene $\frac{22}{360}$ abbiamo fatto

16 l 7 d $\frac{1}{3}$ ro sono parte d'fforo

$\frac{22}{360}$ e fatto

Io voglio sapere 10 mpx e 14 d 12 ore $\frac{1}{3}$

di parte sono d'fforo videtur 14 d

19 ore $\frac{1}{3}$ di parte sono d'fforo sono

$\frac{533}{1080}$ ora d' colli 10 mpx $\frac{533}{1080}$ di parte

Come d'fforo d'li parte 10 mpx $\frac{533}{1080}$

12 di parte sono e 12 mpx viene $\frac{11333}{12960}$

L'anno fatto di 10 mpx 14 d 19 ore $\frac{1}{3}$ sono

parte d'fforo $\frac{11333}{12960}$

Il fiorino d'oro vale 36 li 11 ss $\frac{25}{87}$ d'aboligini $\frac{25}{87}$
 4 ss d'afiorini $\frac{25}{87}$ d'aboligini d'essi
 colli fare vegiamo 8 li 4 ss d'afiorini $\frac{25}{87}$ par
 fomo d' $\frac{25}{87}$ / ora d'bi pigliare $\frac{25}{87}$
 d'36 li 11 ss d'aboligini d'iremo colli multi
 phanno 25 ss \times 36 li 11 ss fac 922 ss d'
 boligini par $\frac{187}{87}$ viene 10 li 7 ss $\frac{26}{87}$
 Adonche d'iremo colli d'el fiorino vale
 36 li 11 ss d'aboligini 8 li 4 ss d'afiorini
 ce bene 10 li 7 ss $\frac{26}{87}$ e d'abbiamo lo fatto
 puntalino

Il fiorino d'oro vale 37 li 4 ss d'aboligini 15 ss
 10 ss d'aboligini $\frac{25}{87}$ d'aboligini d'bi colli
 fare vid 15 ss 10 ss $\frac{25}{87}$ par fomo d' $\frac{25}{87}$
 eror d' 34 li 4 ss Come $\frac{25}{224}$ abbiamo fatto
 $\frac{25}{224}$ d' 15 li 10 ss d'aboligini Come par d' $\frac{25}{87}$
 valendo $\frac{25}{224}$ $\frac{25}{87}$ 37 li 4 ss ora valendo
 veder puntalino ganti soldati vagliano

Dobiamo pigliar — $\frac{25}{224}$ 829 $\frac{1}{2}$ aff $\frac{1}{2}$ d. h.
 mult $\frac{1}{2}$ 15 vic — 29 fac 2755 $\frac{1}{2}$ aff $\frac{1}{2}$ eg $\frac{1}{2}$
 Dobiamo parir — 1224 vic — 12 $\frac{1}{2}$ 3 d.
~~33~~ abiamo $\frac{1}{2}$ pelfiorino valeff — 37 $\frac{1}{2}$ 4 d.
 g. bolognini 15 $\frac{1}{2}$ 10 d. g. bolognini v. nobemo
 sfiorini 13 $\frac{1}{2}$ 3 d. $\frac{33}{56}$ ed fatto — —
 ff $\frac{1}{2}$ d. loro val — 36 $\frac{1}{2}$ 10 d. g. bolognini 13 $\frac{1}{2}$
 g. d. loro $\frac{1}{2}$ — v. nobemo abolognini d. ff $\frac{1}{2}$ colla
 far — ritconar — l. analut d. l. soldo loro
 Dobiamo parir 36 $\frac{1}{2}$ 10 d. 120 $\frac{1}{2}$ d. ff $\frac{1}{2}$
 loro val — 20 $\frac{1}{2}$ loro $\frac{1}{10}$ ed d. loro val —
 g. bolognini 1 d. $\frac{1}{2}$ loro Dobiamo far — l. analut
 g. 13 $\frac{1}{2}$ 9 d. pum — fixiamo l. analut d. 13 $\frac{1}{2}$
 Dobiamo mult 13 vic — 1 $\frac{1}{2}$ 10 d. $\frac{1}{10}$ fac.
 23 $\frac{1}{2}$ 11 d. $\frac{3}{10}$ g. bolognini $\frac{1}{2}$ tanto vaghe mo
 13 $\frac{1}{2}$ loro Dobiamo far — l. analut d. 9 d.
 loro d. h. mult 9 vic 1 d. $\frac{1}{2}$ fac 16 d. $\frac{1}{2}$
 g. bolognini abiamo $\frac{1}{2}$ — 1 d. loro vaghe mo
 18 $\frac{1}{2}$ 4 d. g. bolognini loro Dobiamo vaghe mo

[illegible]

Il fiorino d'oro vale 36 s 11 d g bolognini
24 s 7 d g bolognini d'oro varanno oro d'essi
colli far ritrona Landuta. Il soldo oro
debiamo puta 36 s 11 d i 20 vien 1810 d $\frac{3}{20}$
Edimmo oro vale buonmunt g bolognini
1 d 5 ora mi voghanno saper 24 s 7 d
g bolognini d'oro varanno 10 / ponimmo i 13
s oro d'essi 13 s 10 / quello d'oro voghanno
g bolognini d'oro soldo oro vale g bolognini 3
1810 d $\frac{3}{20}$ debiamo multa 13 vi 1810 d $\frac{3}{20}$
fac 23 s 11 d $\frac{12}{20}$ abimmo d'oro 13 s oro
gliemmo g bolognini 23 s 11 d $\frac{12}{20}$ E mi adi
mandiamo 24 s 7 d g bolognini manzeli 2 d
 $\frac{10}{20}$ g bolognini voghanno buonmunt 4 d
no' per g bolognini 1 d 5 g bolognini
Labiamo fatto d'oro seltiorino d'oro vale
36 s 11 d g bolognini 24 s 7 d g bolognini
varanno oro 13 s 4 d Edifatto d'essi
fa l'ostiniglianti

Il fiorino d'oro vale 37 s 11 d di bolognini
 28 s 9 d di bolognini di varanno oro di d
 di si poteb' ancor fare p' questo modo
 28 s 9 d di p' un f' fiorino d'oro d'
 37 s 11 d d'oro $\frac{345}{455}$ p' $\frac{62}{91}$ or volendo
 veder $\frac{62}{91}$ di fiorino quanti soldi oro sono
 abbiamo moltip 62 per 20 fa 1240 s oro
 divisi 1240 s oro abbiamo parte 191 vien
 15 s 11 d $\frac{82}{91}$ oro abbiamo fatto di selfiorino
 valere 37 s 11 d di bolognini 28 s 9 d di bolognini
 varanno oro 15 s 11 d $\frac{82}{91}$ ed fatto puntal
 metf

Io voglio saper 16 s 4 d di fiorini di varanno
 oro come sia ch' fiorino vale 20 s oro d
 vale 29 s di fiorino d'oro ogni soldo di fiorino vale
 20 d soldo po' abbiamo moltip 20 per 16 s
 4 d fac 326 s 8 d equi 326 s 8 d abbiamo
 parte 129 vien 11 s 3 d $\frac{5}{29}$ oro abbiamo
 fatto 16 s 4 d di fiorini varanno oro 11 s 3 d $\frac{5}{29}$

6d. Lixth 1986 p. 6d. Dobiamo part. 150
vien 39 p. 8d. $\frac{1}{2}$ bolognini Lestanto
vass. Il fiorino d'oro aboli c. d. fatto
L. meor. potim di colli 1. p. 8d. a fiorino
vassino 22 p. 10d. bolognini adomando
vass. cl. fiorino d'oro abolognini d'essi colli
fur. Il. Il. Il. Il. vass. 29 p. 11d.
L. p. diremo colli 16 p. $\frac{2}{3}$ vassino 22 p. 10d.
of. vassino 29 p. Dobiamo multa 29 vi.
22. p. 10d. fac 662 p. 2d. Lixth 662
2d. Dobiamo part. 116 $\frac{2}{3}$ meor. p. mo. d.
3 c. 13 vi. 16 $\frac{2}{3}$ fac 50. Lixth cl.
partitor. c. 13 vi. 662 p. 2d. fac 1986
p. 6d. Lixth Dobiamo part. 150. vien
39 p. 8d. c. $\frac{1}{2}$. L. tanto vass. Il. fiorino
abolognino d'essi vien p. q. l. modo como
p. l'altro modo.

13 p. 9d. aoro vassino 25 p. 9d. $\frac{1}{2}$ bolognini adomando
of. vass. Il. fiorino d'oro abolognini d'essi colli fur.
vid. p. 13 p. 9d. aoro

di parti fanno & fiorino fanno $\frac{11}{16}$ oro
 & colli $\frac{11}{16}$ & fiorino valano 25 $\text{lgd} \frac{1}{2}$
 & bolognini adimando di vallo il fiorino
 debi parti 25 $\text{lgd} \frac{1}{2}$ $\frac{11}{16}$. E diremo colli
 oro di peso p 16 e / 16 vale $\frac{11}{16}$ fa 11
 Existo el partito ora dobbiamo moltip 16
 per 25 $\text{lgd} \frac{1}{2}$ fac 412 lgd Existi 412
 lgd dobbiamo partire 11 vien 37 lgd
 $\frac{1}{2}$ Et tanto vallo el ff d loro abolognini
 nono potini dire colli 13 lgd no vallo
 25 $\text{lgd} \frac{1}{2}$ & bolognini adimando di vallo
 el fiorino abolognini delli colli fare come
 tutai el fiorino vale 20 l oro E diremo
 colli 13 l $\frac{3}{4}$ oro mi vale 25 $\text{lgd} \frac{1}{2}$
 di mi voranno 20 l oro debi moltip 20
 per 25 $\text{lgd} \frac{1}{2}$ di mi voranno 20 l oro
 debi moltip 20 per 25 $\text{lgd} \frac{1}{2}$ fac 515 lgd
 e di Existo 515 lgd 10 di dobbiamo partire
 113 e $\frac{3}{4}$. E diremo colli 20 di fare 99
 e 4 vi 13 $\frac{3}{4}$ fac 55 Existo el partito

ora d'bi multa 4 vir 515 p 10 d fac 2063
 4 d d'gelli 2063 p 4 d d'obiano part 155
 vien 32 p 6 d $\frac{7}{11}$ Adonof diremo colli
 of el fiorno valiss $\frac{1}{2}$ d bolognini 32 p 6 d
 $\frac{11}{11}$ E colli fa le simiglianti capuni agest
 18 p 8 d 1000 valeno 34 p 9 d d bolognini a dimido
 of varanno 11 p 4 d afiorini d'li colli
 far pigl Sold no sono d'un monito
 vid giaschun part of part sono d'ff
 edizemo colli 18 p 8 d 1000 of part sono
 d'ff sono $\frac{14}{15}$ p ff cu 11 p 4 d afiorino
 sono part d'ff $\frac{34}{8}$ ora diremo colli
 $\frac{14}{15}$ d fiorino valino 34 p 9 d d bolognini
 of varanno $\frac{34}{8}$ d'li colli far pigl
 $\frac{34}{8}$ d 34 p 9 d d'obiano multa 34 vi
 34 p 9 d fac 1181 p 6 d d'gelli 1181 p 6 d
 d'obiano part 1 $\frac{14}{15}$ vien 14 p 6 d $\frac{123}{203}$
 Adonof se 18 p 8 d 1000 valeno 34 p 9 d
 d bolognini 11 p 4 d afiorini varobeno a bolognini
 14 p 6 d $\frac{123}{203}$ ed fatto

8 $\text{p } 4 \text{ d } 10 \text{ r } 21 \text{ p } 9 \text{ d } 1 \text{ fiorini valano } 44 \text{ p } 10 \text{ d } 1$
 $\text{d'aboligini } \text{adomando } \text{p } \text{val} - \text{il fiorino}$
 $\text{d'oro aboligini d'essi colli far } \text{dobbino}$
 $\text{mulo } \text{osi veder } 8 \text{ p } 4 \text{ d } 10 \text{ r } 21 \text{ p } 9 \text{ d } 1$
 $\text{aff } \text{p } \text{part } \text{sono } \text{d'fiorino } \text{d'oro colli}$
 $8 \text{ p } 4 \text{ d } 10 \text{ r } \text{sono } \text{part } \text{d'fiorino } \text{p } \frac{5}{12}$
 $\text{e } 21 \text{ p } 9 \text{ d } 1 \text{ aff } \text{sono } \text{part } \text{d'ff } \frac{3}{4} \text{ or}$
 $\text{zini } \text{e } \text{fuer } \frac{5}{12} \text{ d'ff } \text{e } \frac{3}{4} \text{ d'ff } \text{far}$
 $1 \text{ ff } \text{p } \text{ora } \text{proceder } \text{gelle } \text{p } \text{val}$
 $\text{il fiorino } \text{diremo colli } 1 \text{ ff } \text{p } \text{val}$
 $44 \text{ p } 10 \text{ d } 1 \text{ d'aboligini } \text{adomando } \text{p } \text{val}$
 $\text{p } \text{il fiorino } \text{d'essi colli far } \text{dobbino}$
 $\text{part } 44 \text{ p } 10 \text{ d } 1 \text{ p } \frac{1}{6} \text{ diremo colli } \text{neof}$
 $\text{fano } \text{p } 6 \text{ e } 6 \text{ via } \text{p } \frac{1}{6} \text{ far } \text{e } \text{egito}$
 $\text{el partitor } \text{ora } \text{diremo } 6 \text{ via } 44 \text{ p } 10 \text{ d } 1 \text{ far}$
 $26 \text{ p } 5 \text{ d } 1 \text{ e } \text{egiti } 26 \text{ p } 5 \text{ d } 1 \text{ d'aboligini } \text{part } \text{p } 1 \text{ via}$
 $39 \text{ p } 5 \text{ d } 1 \text{ adonch } \text{diremo colli } 6 \text{ e } 6$
 $8 \text{ p } 4 \text{ d } 10 \text{ r } \text{e } 21 \text{ p } 9 \text{ d } 1 \text{ afiorini } \text{valenno}$
 $44 \text{ p } 10 \text{ d } 1 \text{ d'aboligini } \text{p } \text{ff } \text{aboligini}$
 $38 \text{ p } 5 \text{ d } 1 \text{ ed } \text{fatto}$

12 lib. 8 d'oro et lib. 3 d'afiorini vallemo 32 lib.
 et lib. 6 d'afiorini a domando et lib. 8 d'afiorini
 12 lib. 6 d'oro et lib. 8 d'afiorini d'essi colli far
 12 lib. 8 d'oro et lib. 3 d'afiorini et lib. 6 d'afiorini
 sono d'essi colli 12 lib. 6 d'oro sono parte
 $\frac{12}{3}$ et lib. 3 d'afiorini sono parte d'essi
 $\frac{12}{3}$ ora d'bi zingheri i sicuri
 $\frac{12}{3}$ et lib. 6 d'oro et lib. 3 d'afiorini
 fatto et 12 lib. 8 d'oro et lib. 3 d'afiorini
 sono parte d'essi $\frac{12}{3}$ ora d'essi medon
 12 lib. 6 d'oro et lib. 8 d'afiorini et parte sono
 d'essi d'oro colli 12 lib. 6 d'oro sono
 parte d'essi $\frac{12}{3}$ et lib. 8 d'afiorini sono parte
 d'afiorini ora d'bi zingheri i sicuri
 $\frac{12}{3}$ et lib. 3 d'afiorini sono $\frac{12}{3}$ d'essi ora
 d'oro colli $\frac{12}{3}$ d'essi vallemo 32 lib. 4 d'
 d'afiorini a domando et lib. 8 d'afiorini
 d'oro mule 1 lib. 8 d'afiorini 32 lib. 4 d'
 fac 39 lib. 4 d'essi et d'essi d'oro parte

$\frac{53}{60}$ - chimenien - 44 p^{a} 2 d^{a} $\frac{40}{53}$ abanno
fatto c^{a} 12 p^{a} 8 d^{a} 1000 c^{a} 7 p^{a} 3 d^{a} aff
vallo p^{a} 32 p^{a} 4 d^{a} d'olognini 17 p^{a} 6 d^{a}
1000 c^{a} 9 p^{a} 4 d^{a} aff p^{a} 1000 d'olognini
44 p^{a} 2 d^{a} $\frac{40}{53}$ c^{a} fatto - - -

p^{a} 1000 d'olognini - vallo - 23 p^{a} 19 p^{a} 2 d^{a} aff
aff p^{a} 1000 d'olognini 29587 p^{a}
olognini valendo p^{a} 1000 36 p^{a} 3 d^{a}
olognini d'elli colli far - p^{a} 1000 d'olognini
far - p^{a} 1000 d'olognini 29587 p^{a}
 p^{a} 1000 d'olognini 29587 p^{a}
19 p^{a} 2 d^{a} aff p^{a} 1000 d'olognini 15 p^{a} 10 d^{a}
aff p^{a} 1000 d'olognini 29587 p^{a}
ora p^{a} 1000 d'olognini 29587 p^{a}
fanno p^{a} 1000 d'olognini 29587 p^{a}
valuto d'elli 100 d'olognini p^{a} 1000 d'olognini
23 p^{a} 19 p^{a} 2 d^{a} aff p^{a} 1000 d'olognini
23 p^{a} 19 p^{a} 2 d^{a} aff p^{a} 1000 d'olognini

etanto vale $\text{fl } 100 / \text{adonch}$ facciamo $\text{p } 500 \text{ lib}$
multa $5 \text{ via } 2 \text{ fl } 11 \text{ d}$ fac $11 \text{ fl } 12 \text{ d}$ aff
etanto vaghorno $\text{li } 500 / \text{lib}$ / fig abiamo
fatto lualuto $\text{d. } 29000 \text{ fl}$ / $\text{vaghorno } 694$
 $\text{fl } 15 \text{ fl } 10 \text{ d}$ aff / $\text{ed abiamo fatto lualuto}$
 $\text{d. } 500 \text{ lib}$ / $\text{vaghorno } 11 \text{ fl } 19 \text{ fl } 2 \text{ d}$ aff / ora
 li d. bi ragunzer - 1 siem - $694 \text{ fl } 15 \text{ fl } 10 \text{ d}$
aff / $\text{e } 11 \text{ fl } 19 \text{ fl } 2 \text{ d}$ aff / $\text{fac } 706 \text{ fl } 15 \text{ fl } 5 \text{ d}$
aff / $\text{Questo clualuto d. } 29500 \text{ lib}$ / flano
 $\text{Pellaz affar lualuto d. } 82 \text{ lib}$ / flano
 $12 \text{ fl } 7 \text{ fl } 11 \text{ d}$ / $\text{fl } 100 \text{ vien}$ - $\text{lib } 75 \text{ fl } 3$
aff / ora facciamo gl - 82 lib / flano
 $12 \text{ fl } 7 \text{ fl } 11 \text{ d}$ / $\text{el } 82 \text{ lib}$ / $\text{vaghorno } 2 \text{ fl } 18 \text{ fl } 4$
aff / $\text{Questo clualuto d. } 82 \text{ lib}$ / flano
 $\text{ora dobbiamo ragunzer}$ - 1 siem - 706 fl
 $15 \text{ fl } 5 \text{ d}$ aff / $\text{e } 2 \text{ fl } 18 \text{ fl } 1$ - aff / fac
 $708 \text{ fl } 17 \text{ fl } 1 \text{ d}$ - aff / etanto vaghorno
 $\text{li } 29582 \text{ lib}$ / flano - $123 \text{ fl } 19 \text{ fl } 2 \text{ d}$ / el

1000 affi Enny vorebano ch' valesse
d' moneta d' bolognini Lpo diremo così
cl' ff d' loco val 36 p 3 d' d' bolognini
708 f 17 p 1 d 1/4 affi d' vanto d' bo
dicho cl' ff val 29 p affi Lpo do
biamo veder 208 f 17 p 1 d 1/4 affi qd
ff sono dicho ch' d' b' veder 708 f 17 p 1 d
1/4 affi qanti sold sono affi d' sono
14 177 p 1 d 1/4 affi Existi dobbiamo part
129 p d' ff fio uno val 29 p affi
ch' numer 488 ff 25 p 1 d 1/4 affi o
dobbiamo fu Lualuto moneta d' bolog
valendo cl' ff d' bolognini d' bolognini 36 p 3 d
d' bolognini cl' ff d' bolognini d' vanto
88 f 10 p d' d' bolognini ora crete affar
pello d' vanto 25 p 1 d 1/4 affi d' bolognini
d' vanto valendo cl' ff d' bolognini
36 p 3 d' vanto 18 11 p 5 d' d' bolognini

ora Vaganti Insicm ogni cosa cioe 884 l.
10 l. 0 d. d'globogni c. 1 l. 11 d. 4 d'globogni
fanno 886 l. 11 d. 4 d'globogni. Etanto val
29 587 lib. d'laro a 23 l. 19 s. 2 d. cl. 1000
affr. valendo cl. affr. 36 l. 3 d. d'globogni.
Ed fatta colli l'anno l'istesso

L'oramai uno numero ch'è 5 d'globogni
sia 23 d'li colli fare l'istesso ch'è detto abbiamo
disop. p' l'apm. apozion. p'ni ch'è giallo
mo fess. 8 ben. ch'è potisti apoz. i d'
numero tunc l'ist. magnanda sempre apoz.
i d'li ch'è no nisi cofapoz. d'rotte p' p'ni
legier. d'larapoz. ora termino alnostro
proposito paghiamo ch'è p' l'uno fess. 8 l.
5 d. 8 s. 5 d. ni adimandiamo ch'è l'ist.
29 l'apoz. dicemo colli p' 8 d'li mapuz. memem.
5 l'apoz. vorej 29 l'apoz. abbiamo mult. giallo.
ch'è mapuz. cioe 8 coter. giallo ch'è d'vorej

Cioe 29 spartir p quello cheteneuene
cioe 5 / ora seguendo questo habiamo mult
8 ora 29 fac 232. Questo debi part 15
vieni 46 $\frac{2}{5}$ Adonche diremo che per
numero fosse 46 $\frac{2}{5}$ sapron fac 46 $\frac{2}{5}$
di 46 $\frac{2}{5}$ sono 29 e colli spartir
trouare

sempre al rappon antedetto ed colli $\frac{5}{8}$
d'oro colli costano 29 s. adomando
per valte tutte le colli delli colli far
paghiamo di le colli valte 8 s $\frac{5}{8}$
varebano 5 s. / e non vorremo di colli
29 s. Apo diremo colli 7 s. che mappi
memen 5 s. Apo vorre 29 debi mult 8
ora 29 fac 232 spartir 15 viene
46 s 8 s / sono 46 s $\frac{2}{5}$. Et tanto
costo tutte le colli. Et fatto colli
si fanno tutte le simiglianti rappon

Lezoni uno m^o che trattom $\frac{1}{5}$ rimango
33 delli colli far poquimo che polimmo
foll $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{5}$ di 5 come 2 / tratto 2 di
5 / riman 3. E mi adimandiamo che rimango
33 dpo dizi colli p 5. che mupij mueno
3 / dpo dizi 33 dli mult 5 m 33 fac
165 dpo dli part p 3. mueno 55 d
cotanto fu p^o l mueno

Scmpio adidito rapon p dlog ed colli
ono merchadant m^o duto un su mer
cantia 33 d etonass p duto 8 p p f
gioi d quello che li costo i p^o m^o l adidito
mercanti adimando che li costo l adidito mer
cantia delli colli fare che p d 8 p p f p d
 $\frac{1}{5}$ di l suo capital ou si vno l tronare
uno mueno si trattom $\frac{1}{5}$ rimango 33
E come vid to moltrato p dlog p dlo m^o fu 55
Et tanto costo p^o m^o l mueno p^o 55 d ed fatto

conuini uno mro cpe postoli suppo $\frac{1}{2}$ cl $\frac{1}{3}$
cl $\frac{1}{5}$ fagi 69 delli colli far puny
gri mro foff 30 cl $\frac{1}{2}$ d 30 sic 15 / cl $\frac{1}{3}$
d 30 / sic 10 cl $\frac{1}{5}$ d 30 sic 6 / ora gung
1 siem 15 / c 10 / c 6 / fac 31 puny sop
30 fac 61 / ora dirai colli p 30 chio m
puny mome 61 / cl fo vone 69 / d bi
mult 30 via 69 fac 2070 / questo d bi
part 1 bi vone 33 $\frac{57}{61}$ questo fac
gri mro colli fa lesimighant rapun
apron d l'rapo scripto gi d sop c d
veder seponedo $\frac{1}{2}$ cl $\frac{1}{3}$ cl $\frac{1}{5}$ d
33 $\frac{57}{61}$ sop esso fagi 69 d colli $\frac{1}{2}$
d 33 $\frac{57}{61}$ sic 16 $\frac{57}{61}$ cl $\frac{1}{3}$ d 33 $\frac{57}{61}$ sic
11 $\frac{12}{61}$ cl $\frac{1}{5}$ d 33 $\frac{57}{61}$ sic 6 $\frac{48}{61}$ ora gung
1 siem 16 $\frac{57}{61}$ c 11 $\frac{12}{61}$ c 6 $\frac{48}{61}$ fac
35 $\frac{4}{61}$ ora d bi por 35 $\frac{4}{61}$ sop 33 $\frac{57}{61}$
gri fa apunto 69 adonch l'rapo / mbon p
pon fatto

+

L'romani uno uno si trattano $h \frac{2}{5}$ di
 manet multo p'li med' primo f'zr 19
 cotanti f'zr uno d'li colli f'zr paguanno
 di q'el uno f'zr 5. trattano $h \frac{2}{5}$ di
 f'zr 2 f'zr 3. multo p'li med' primo
 nent' p'li med' primo cior 3 via 3 f'zr
 L'uni voghamo f'zr f'zr 19 cotanti f'zr
 numero cui poro mo f'zr q'el numero f'zr
 5 / Adonch' 19 cotanti f'zr 95 / ora
 d'zai colli p'li med' primo m'ne 9 / c'f'
 vorei 95 d'li multo 5 via 95 f'zr
 475 / d'zai d'li p'li med' primo 19 vorei 52 $\frac{7}{9}$
 Adonch' q'el uno f'zr 52 $\frac{7}{9}$ ed' fatto. 9
 L'apora d'larap' / scripta q'el d'li med' primo
 d'zai d'li $h \frac{2}{5}$ d' 52 $\frac{7}{9}$ d'li med' primo
 multo p'li med' primo f'zr 19 cotanti
 f'zr 52 $\frac{7}{9}$ d' colli $h \frac{2}{5}$ d' 52 $\frac{7}{9}$ f'zr
 21 $\frac{1}{3}$ tra 21 $\frac{1}{3}$ d' 57 $\frac{1}{3}$ f'zr
 31 $\frac{2}{3}$ ora d'li multo 31 $\frac{2}{3}$ p'li med' primo

fac 1002 $\frac{7}{9}$ ora d. b. veder - quello q
 fac 19 vir 52 $\frac{7}{9}$ fac 10002 $\frac{7}{9}$ adonch
 poi veder - la raxon haben - p p ror
 fatto - I colli fate si unghant p ror 7
 conanq uno numero / che posto q sup h $\frac{3}{8}$
 di quello che fac multiplicato p luno d. primo figr
 22 cotanti che l uno delli colli far - pagiamo
 che q. l. uno fass - 8 h $\frac{3}{8}$ d. 8 fanno 13
 p ror 3 - sup - 8 - fa 11 ora d. b. mult 11 p l
 med. p ror fac 121 / cum vogliamo q figr
 22 cotanti che l numero cum ponemo che l
 numero fass - 8 adonch 22 cotanti d. 8
 fac 176 / ora d. colli p 8 che mapuq m. m.
 121 / che vorq 176 d. b. mult 8 via 176
 fac 1408 / Existo 1408 d. b. part 121
 che venien - 11 $\frac{7}{11}$ adonch - quello uno
 fass - 11 $\frac{7}{11}$ ed fatta
 aprona d. p ror anted. Ha raxon - ed ne
 d. ror seponedo h $\frac{3}{8}$ sup - 11 $\frac{7}{11}$ quello

di fare multiplicato per il medesimo se fare
 22 colanti di $11 \frac{7}{11}$ di colli $\frac{3}{8}$ di $11 \frac{7}{11}$
 fanno $4 \frac{4}{11}$ puri $4 \frac{4}{11}$ sopra $11 \frac{7}{11}$
 fare 16/ ora multa 16 via 16 fare
 256 adonchi vid' ch'elazonon habent.

L'orarij uno numero di multa per 3 e $\frac{1}{2}$
 quello che fare partito per 2 e $\frac{1}{2}$ che viene
 $31 \frac{4}{5}$ di colli fare poimmo quel mo
 fatto 8/ ora multa 8 via $3 \frac{1}{2}$ fare 25
 ora dobbiamo partire questo 25 per 2 e $\frac{1}{2}$
 viene 8 $\frac{14}{17}$ cui adimandiamo che ne uga
 $31 \frac{4}{5}$ L'po dicemo colli per 8 che mappoj
 nome 8 $\frac{14}{17}$ L'ui vorremo $31 \frac{4}{5}$ e po
 dobbiamo multa 8 via $31 \frac{4}{5}$ fare 254 $\frac{4}{5}$
 Questo dobbiamo parte per 8 $\frac{14}{17}$ che viene
 28 $\frac{104}{125}$ Et tanto fare quello mo. r.
 L'aporia d'aditta rapon edueden de
 multa 28 $\frac{104}{125}$ per 3 $\frac{1}{2}$ e quello che fare par
 tito per 2 e $\frac{1}{2}$ nome ga 31 $\frac{4}{5}$ e se

colli fac la sopraditta exponi An ben
 po. dobbiamo moltip $28 \frac{104}{125}$ via $3 \frac{1}{8}$
 arch $28 \frac{104}{125}$ acientoninticeximo
 Sono $\frac{3604}{125}$ arch $3 \frac{1}{8}$ notari Sono
 $\frac{25}{8}$ ora dobbiamo moltip $\frac{3604}{125}$ via $\frac{25}{81}$
 fanno $\frac{90100}{1000}$ Sono $90 \frac{10}{10}$ Questo $90 \frac{10}{10}$
 dobbiamo part $p 2 \frac{5}{6}$ arch Sono $p 6$
 e $6/$ via $2 \frac{5}{6}$ fac 17. Questo el nostro
 partitor e 6 via $90 \frac{1}{10}$ fac $540 \frac{3}{5}$
 Questo dobbiamo partir $p 17$ viene $31 \frac{4}{5}$
 Sprunto come si domanda p la sopra
 detta expon

L'conami uno numero che postoli supra 12
 sia gradato etattome 12 / rimanga
 gradato d'essi colli fac. Dobbiamo moltip
 12 p simed'ximo che fac 144 e questo
 144 / dobbiamo partir $p 4$ viene 36 / ora
 sempre quello che ti viene d'li part p ora
 Sopra uno puni 1. Sopra 36 fac 37
 e 37 / fa per il numero // p'zonallo. Si

Sta bene poni 12 sop 37 fac 49 /
 49 bene quadrato cioè 7 via 7 fa 49
 ora trae 12 di 37 / rimarrà 25 / e 25
 bene quadrato per 5 via 5 fac 25 /
 Adonche vid. che per prova fatta tra
 esso interdetto haberi ! — — — — —

E sempre similmente ragionando tanto quello
 di lipone come quello che si trae d. bi mult
 sopra colotane e quello di fac partito per
 4 / e quello di numer. fiongi sop sono
 quello che fac colotane scia quello che uno ! — — — — —

C'he guadagnar 891 £ 168 8d i 7 mpx
 20 di 13d $\frac{1}{5}$ per il mpx semplicemente
 d. si colli fare vid. quello che guadagnar
 la L. intutto el tempo come vid. dimostrato
 di sop quello la L. guadagnar 1 7 mpx
 20 di 28d $\frac{8}{15}$ Ora d. bi veder quello
 che guadagneranno 891 £ di guadagnar
 come di sop dimostrato 21 £ 187d $\frac{1}{5}$ ora

debi vedere questo di guadagno 168
 e di cui 168 di off. pure sonno d. f. e
 sonno $\frac{5}{6}$ debi pigliare $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{8}{15}$
 Sonno 20 di f. e cotanto guadagno
 168 di ora debi pigliare. Piccolo 21 f
 $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ e $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ fac 21 f 383 di
 $\frac{22}{45}$ off. sonno $\frac{13}{15}$ e cotanto guad-
 agno 891 f 168 di i 2 mpx
 20 di a 3 di $\frac{1}{5}$ p f f mpx, simpli
 zomiti e d. f. a.

Nota che questo off. tedigo ogni volta di d. Ho
 a cotanto p 100 /anno di guadagno. La
 f. f. mpx e mpx debi partire tanti
 di parte f. sonno i 5, quello di mpx
 cotanto guadagno. La f. f. mpx e f.
 fossero fiorini odagati vien di oro
 e d. p. cotanto quando so d. z. f. f. f.
 f. guadagno e mpx cotanto di f. f.

volisse fare quanto viene per 100 l'anno debi
multa di 5 tant' e quanti di guadagno
ha il mercatore quello che viene tanto
per d. b. itender per 100 rappe danno:

18 per 100 l'anno rappe per istato ha
il mercatore tanto di partito 18 15
viene 3 di $\frac{3}{5}$ e cotanto guadagno ha
il mercatore "d. fatta" — —

14 $\frac{1}{2}$ per 100 l'anno rappe per istato
ha il mercatore debi partito 14 $\frac{1}{2}$
15 viene 2 di $\frac{2}{10}$ e cotanto guadagno
ha il mercatore

3 di $\frac{3}{8}$ per il mercatore rappe per
per 100 l'anno debi multa 3 vi 3 di $\frac{3}{8}$
Cioè 3 di 7 di 6 di fare 16 di 17 di 6 di
e cotanto viene per 100 l'anno

84 di guadagnano 12 mi 18 di 16 di addo
multa rappe per istato ha

et mex / d'essi colli fare fuzimo p' lapum
 ipoxione paguamo q'lat' fass' pre
 stata et mex 15 d' ora d'bi veder
 Eclat' guadagnia et mex 5 d' ora
 d'bi veder. Oclat' guadagnia
 et mex 5 d' quello d' guadagnia 17
 mix 18 d' Cior 17 mix 3 d'bi
 mult' 5 via 7 $\frac{3}{5}$ fac 38 d' Cior
 3 p' 2 d' Crotanto guadagnia la f' 1
 tutto il tempo / ora d'bi veder quello
 d' guadagnia 84 f' 17 mix 18 d'
 15 d' p' il mex etud' d' guadagnia
 guanno 16 f' 13 f' $\frac{3}{10}$ adonch' d'izai colli
 p' 5 fio mixmix memo 13 $\frac{3}{10}$ etfo d'ora
 16 d'bi mult' 5 via 16 fa 80. Questo
 d'bi partier 1 13 $\frac{3}{10}$ d' colli no' f' sano
 p' 10 Cio via 13 $\frac{3}{10}$ fac 133. Questo f'ie
 il partitor ora d'bi mult' 10 via 80

fa 500 debi partiri $\frac{1}{133}$ / nemiene 6d
 $\frac{1}{133}$ L'acotanto fu pestato la f. l. mep
 rior a. 6d $\frac{1}{133}$ ed fatto! — — —
 L'aprona d'larappon mte d'ito Sic fve
 dr Oc 84 f guadagnarono 16 f. 1
 r. mep 18 d a. 6d $\frac{1}{133}$ 4 f f mep
 L'occoli vien potremo dir larap
 stabon / regimolo Oc la f guadagnar
 ch mep 6d $\frac{1}{133}$ L'apelli mep fanno
 $7 \frac{3}{5}$ debi mult $7 \frac{3}{5}$ via 6 $\frac{1}{133}$ acc
 $6 \frac{1}{133}$ a 133 exim. Sono $\frac{80}{133}$ L'ac
 $7 \frac{3}{5}$ agunt. ch. Sono $\frac{38}{5}$ ora debi mult
 $\frac{80}{133}$ via $\frac{38}{5}$ fac $\frac{30400}{665}$ ch. Sono 45 d
 $\frac{5}{7}$ d'ond. la f guadagnar tutto f
 tempo 3 f 9 d $\frac{5}{7}$ ora debi veder quello
 ch guadagnarono 84 f debi mult 84
 via 3 f 9 d $\frac{5}{7}$ f colli 84 via 3 f fac 252
 f Sono 12 f 12 f 0 d L'84 via 9 d fac

756 di Sommo 38 380 di L. 84 Via $\frac{5}{7}$ fac
 420 Sommo 60 di Cior 58 ora debi junger
 i siemo 128 128 8 38 380 di fac 168
 ch 5 / 11 comedita fa 168 adonch 84 L
 guadagnano 168 adonch poi dir
 p prona fatta l'arzo ante detta Ar
 bene ed fatto : — — — — —

L a L epistata chinep — a 2 di $\frac{1}{8}$ adomando
 168 i tanto tempo guadagnano 188 128
 6 di d'li colli far p l'arzo po gnano di
 tale guadagno assino i 8 mixi ch a L guadagno
 L meo 2 di $\frac{1}{8}$ adonch guadagnano 168
 i 8 mixi 17 di ora debi veder quello
 che guadagnano 168 L debi moltip 17
 sia 168 170 — 17 via 14. 8 p di — 148
 Sommo 168 di fac 238 8 Sommo 118 188
 costanto guadagnano 168 L i 8 mixi L
 mixi vogliamo che guadagnano 188 128 6 di
 8 colli p 8 chio mapuxi memento 118 188
 cior 118 16 chio vocei 188 128 6 di

eior 18 $\frac{5}{8}$ libi mult 8 vir 18 $\frac{5}{8}$ fac
 149 Existo debi put 1 $\frac{7}{10}$ neqz sano
 p 20 et 10 vir 11 $\frac{7}{10}$ fac 119 Existo
 et putitor or mult 10 vir 11 $\frac{7}{10}$
 fac 119 Existo sic p putitor or mult
 10 vir 149 fa 1490 Existo 1490 debi
 put 119 Exenion 12 mix $\frac{62}{119}$
 g mix Exento quadraginta 168 $\frac{1}{8}$
 p 12 p 62 a 2 d $\frac{1}{8}$ p f p mix ed. fatta: -
 uprona d. l. azo scripta qd f. l. op. ed.
 veder Oc. 168 p quadraginta 12 mix
 119 g mix 18 p 12 p 62 a 2 d $\frac{1}{8}$
 p f p mix ed. colli fin potemo dire
 l. azo habent una regiamo p colli $\frac{62}{119}$
 vid qd quadraginta lib 12 mix 119
 a 2 d $\frac{1}{8}$ p f p mix debi mult 12
 62 12 $\frac{62}{119}$ a 2 d $\frac{1}{8}$ p f p mix
 debi mult 12 $\frac{62}{119}$ vir 2 $\frac{1}{8}$ neqz
 12 $\frac{62}{119}$ 119 opum Como 1049 mix
 28 cottam Como 17 or debi mult 9
 1049 vir 17 fac 25330 Como 26 d $\frac{17}{28}$
 119 8 952

Cior 28 28 $\frac{17}{28}$ Costante guad
 gnara la tutto il tempo ora di bi 20
 di quello di guadagnaremo 168 & di bi
 multi 168 ora 28 28 $\frac{17}{28}$ fac apunto
 188 128 & 6 come dijisti adonche ora
 la sop scripta rappa stamben
 96 & guadagnaremo 17 miji 68 & 16 &
 domando 336 & quanto tempo gu
 daignaremo 61 & di li colli fine & di
 mi no sapemo rafi raxon foss prestato
 la & il miji concilio tionay & la
 prima apolizione ediremo colli & la
 gnara & la & foss prestato & miji
 15 di ora ora di quello di guadagnaremo
 la & 17 miji 16 & di li 17 miji
 1 di bi multi 17 ora 5 di fac
 36 di Borno 38 Costante guadagn
 la & tutto il tempo ora ora di quello
 di guadagnaremo 96 & di bi multi
 96 ora 38 fa 288 & Borno 14 & 8 &

2100 14 $\frac{2}{5}$ El nun diremo ch' quadr
 giorno 16 $\frac{2}{5}$ El po diremo colli p 5 po
 mupupj mumen 14 $\frac{2}{5}$ El po 2000
 16 dobbiamo mult 5 via 16 fac 80/
 dobbiamo part p 14 $\frac{2}{5}$ mupj sano p 5
 El 5 via 14 $\frac{2}{5}$ fac 72 Existo el partito
 El 5 via 80 fac 400 / ora part 400 p
 72 mumen 5 $\frac{2}{9}$ El 5 $\frac{2}{9}$ fac
 restato la f p mupj ora diremo
 colli la f restato 15 $\frac{2}{9}$ el mupj
 adimando 336 $\frac{2}{9}$ ingunto tempo que
 daguaranno 61 $\frac{2}{9}$ delli colli fac po
 giorno ch' la leguadagnasse 19 mupj
 ora vid' quello ch' guadagnar la f
 19 mupj 15 $\frac{2}{9}$ p f p mupj mult
 9 via 5 $\frac{2}{9}$ fac 50 $\frac{2}{9}$ Como 4 $\frac{2}{9}$
 ora vid' quello ch' guadagnaranno 336 $\frac{2}{9}$
 dobbiamo mult 336 via 4 $\frac{2}{9}$ d' colli

336 via 4 l fac 1344 l Borno 67 l
4 l & 336 via 2 l fac 672 l Borno
56 l cor 2 l 16 l od ora giorni
fieno 67 l 4 l & 2 l 16 l fac 70 l
apunto Adonj 336 l guadagnano
1 g mupj 70 l & mupj adimandiamo
quanto tempo guadagnano 67 l
Gruppo diremo colli p 9 gio mupj
me vien 70 l lo donj 67 l dobbiamo
multa 67 l un 7 fac 549 l questo
549 dobbiamo partit p 70 mupj
7 mupj $\frac{59}{70}$ g mupj Adonj
guadagnando 96 l 1 7 mupj 67 l
16 l 336 l saranno guadagnano
67 l 1 7 mupj $\frac{59}{70}$ g mupj pell
medesima ragione cta bon
no deane d'annalto 70 l donj 1 8
mupj vogliati cotanti afu sconto colli
3 l 7 l mupj semplicemente

Il Comandante che donerà me delli colli
 far 1.3 d. q. f. f. m. p. 1.8 m. p.
 la f. guadagno 2. f. m. e. d. o. m. u. r. a. t. a.
 ogni 20 f. donetano 22 adonch. 200
 tendo scontare donet. f. cotano ch.
 ogni 22 f. donetano 20 f. f. ogni
 11, a scontare donetano 10 d. perzo
 d'eterno colli. Se n. donet. 10 / ch.
 donet. 70 d. abbiamo mult. 10 d.
 70 fac 700 / Questo d. abbiamo partit.
 p. 11 m. e. n. 63 f. 12 p. 8 d. $\frac{8}{11}$. d. o.
 tanto doner. me. o. g. cotant. 5 f.
 Aprono d. la f. o. p. d. t. t. a. m. p. o. c. d.
 veder. edire colli. uno resto danno
 altro 63 f. 12 p. 8 d. $\frac{8}{11}$. p. 8. m. p. 1.3 d.
 q. f. f. m. p. d. d. q. d. o. g. i. l. l. o. o. g. i. g. u. a. d. a. g. n. i. o.
 63 f. 12 p. 8 d. $\frac{8}{11}$. 1.3 d. q. f. f. m. p.
 E tronari guadagnarono apunto 6 f.
 3 p. 3 d. $\frac{3}{11}$. Il Capital. e 63 f. 12
 p. 8 d. $\frac{8}{11}$. noni insieme Il Capital

el merito che far apunto 70 f. Biche
 vid che l'conto ebbero : — — —

Sono molto psoni che direbbono che dovess
 ane 63 f. Edirebbono la f. guadagnar

2 f. l' mep — l. 70 f. l' conto — f.
 sicch dovreb ane 63 f. l' d'ista nom

buono rapon — po che colui che fa lo
 sconto h' dinari che elle rizeu prestandoli

l' quello medesimo tempo l' proprio che fa
 lo sconto si d' atonar — l' p' am — l' om

che p' m — donon — mep — Biche m
 do 63 f. prestandoli 78 mep 1.3 d'

7 f. l' mep — guadagnar ebbono 6 f. 6 f.

El capital e 63 Biche ghaur 1 tutto

69 f. 6 f. ed ello dovreb ane 70 f. Biche

vid p' questo modo lo conto nostra ben

ma p' comodo d' l' op — staben f. d. b' ane

63 f. 12 f. 8 d. $\frac{8}{11}$ Ed fatto staben d'rossi

si fanno tutte le simiglianti p' agj. l' —

no d. me danno altro 259 £ 16 s 8 d
 in ogi a. 7 mpx 6 d vogholi ogi cotanti
 offar soluto a 16 p 100 Simplex
 mintf addomando di dover mer-
 delli colli fare 118 p 100
 quello d. guadagna la d. cl. mpx
 part 16 d 4 s. mpx 3 d 1 s
 ora 118 p 100 guadagna la d.
 1 7 mpx 6 d fior 1 7 mpx 1 s d. b.
 mpx 1 s ora 3 s fare 23 s
 sig. la d. guadagna 1 7 mpx 6 d
 118 p 25 B. d. la d. guadagna
 1 7 mpx 6 d 118 p 25 addomando
 mpx 20 p d. d. d. 21 p
 118 p 25 Cior 21 p 23 c. colli p. la
 contrario al cotu ogi 21 p 23
 d. d. d. 20 p d. d. d. 21 p 23
 21 p 23 m. d. d. 20 p addomando d.

my van 259 £ 16 s 8 d Dobuano mult

20 vin 259 £ 16 s 8 d fac 5196 £ 13

£ 4 d Existo Dobuano partiu 1 21 ²³/₂₅

Leuch lino £ 25 £ 25 vin 21 ²³/₂₅

fac 548 existo chpartitur / c 25 vin

5196 £ 13 s 4 d fac 129916 £ 13 s 4 d

Existo Dobuano partiu £ 548 vien

237 £ 1 s 5 d ¹¹¹/₁₃₇ Leotanto doner me

colui ch fa l'conto / ! — ! — !

aproua d'antedita expon — l' meder

pecolui ch fa l'conto p'istando h' d'innaz

quelle medesimo tempo exezio de tra

merito d'capitale — l'gh' f'ng'po de l'

tempo ora luer — l'omer — ch' c'lo

doner — me — mi' diziamo ch' doner

me 259 £ 16 s 8 d £ faciendo l'conto

adunco 237 £ 1 s 5 d ¹¹¹/₁₃₇ ora segiamo

quello ch' quindanzialino 237 £ 1 s 5 d ¹¹¹/₁₃₇

p 7. mura 6 q a 16 p 100 / Simplizemur
etionarij q quadragesimario 22 s 15 p
2 d $\frac{26}{137}$ Sicq vud q tranerito cfr
pitali cfr mbr 259 s 16 p 8 d Sigpro
Sigpro Doner - mē ed fatto estabem

no apistato anno altro 285 s 17 p 10 d
p 4. mura 12 p 100 luno rfr
achapo danno qor affr del pro q
pitali i chapo d luno adomando q
Doner - mē i chapo d 4. mura
chpitali emerito dssi colli far mura
Sigpro chexo prestato a 12 p 100 / oz
vud 12 chexant d 100 Donno 12 qor
3 25 Sicq costm d mē q $\frac{3}{25}$ p merito
d tanto qinto cl chapitali adonch pigli
q $\frac{3}{25}$ s 285 s 17 p 10 d d b murt 3 /
vud 285 s 17 p 10 d far 857 s 13 p 6 d

Questo dobbiamo partire per 25 viene 348
 682 di buonamente questo cleroito d. l.
 primo anno / ora congiungo questo merito sopra
 il capitale fac 320 £ 48 / ora debi fare
 il secondo anno debi pigliare $\frac{3}{25}$ di 320
 £ 48 debi moltiplicare 3 per 320 £ 48 fa
 260 £ 128 / Questo debi partire per 25
 che ne viene 38 £ 886 di buonamente
 Questo cleroito d. l. secondo anno ora congiungo
 cleroito sopra il capitale fac 358 £
 1286 di e tanto moltiplico per due anni per
 merito capitale / ora per il terzo anno
 dobbiamo pigliare $\frac{3}{25}$ di 358 £ 1286 di
 moltiplicare 3 per 358 £ 1286 fa 1075 £
 1786 di questo dobbiamo partire per 25 viene
 viene 43 £ 08 di buonamente questo cl.
 merito d. l. terzo anno ora congiungo insieme
 il merito capitale fac 401 £ 1382 di

Questo cleroito el capital d. l. t. teo
anno oca y lo garto anno Dobiamo pigliar
3. d. 401 f. 13 p. 2 d. fac. 1024 mult
3. m. 401 f. 13 p. 2 d. fac. 1024 f. 19 p. 6 d.
Questo Dobiamo part. 1. 25 ch. n. m. n.
f. 8 f. 4 p. 0 d. buonanime. Questo cleroito
d. garto anno oca g. m. p. p. s. u. m. cl.
capitalo colmeito cior 401 f. 13 p. 2 d.
e. 48 f. 4 p. 0 d. fac. 449 f. 17 p. 2 d. Questo
cleroito el capital d. l. garto anno
Donch. p. m. p. p. s. t. a. l. l. i. adunatio 285
f. 17 p. 10 d. y 4. ann. 1. 12. y 100 anno
affar. n. s. p. o. danno d. i. c. h. o. f. i. n. s. p. o.
d. 4. ann. d. b. n. i. t. e. m. e. n. t. o. Capital
449 f. 17 p. 2 d. d. i. f. a. t. t. o.
no p. e. s. t. o. anno altro 285 f. 17 p. 10 d. y
3. ann. 8. m. p. p. 20 d. 1. 12. y 100 anno
affar. n. s. p. o. danno adomando i. s. p. o.

d. l. d. tto tennu- chi doner- mi tennu-
capital- delli colli far- mi digemo ch
posto p 3. ann 8 mpx 20 d vol- fin
rapo danno eduzellitalp d' meritau
h diti d p 4. ann opai far- sconto p 3.
mpx 10 d po di da 3. ann e 8 mpx c/
20 d p fupino a. 4. ann man- 3. mpx
e 10 d dohimo far- sconto quando memo
meritato p 4. ann ora como vich xi d
pax- i posto lato chi meritando 285 f
17 p 10 d p 4. ann affar- rapo danno
a. 102. p 100 / moto tennu- capital-
449 f 17 p 2 d ora eduzellitalp d far- lo
sconto d diti d p 3. mpx 10 d a 12 p 100
affar- rapo danno d colli a. 102. p 100
voren- l. d p mpx 2 d $\frac{2}{5}$ e 3. mpx
10 d panno 3 mpx $\frac{1}{3}$ ora mult d 3 $\frac{1}{5}$ d
2 $\frac{2}{5}$ far- p $\frac{120}{15}$ d d d panno 8 d

Donche la guadagnar 3 mpx 10 d 8 d
Scotanto d' scotano ogni l ora vid quello
che scotavano 449 l 17 s 2 d 18 d
l mota 14 l 19 s 11 d ora vid quello
che scotavano 14 l 19 s 11 d 18 d
scotanno 10 s 100 vid quello che scotanno
10 s scotanno 4 d ora vid 4 d scot
nient 100 che hanno scoto d' altro
Ed colli d' ora 4 d d 10 s rest 9 s 8 d
d' ora 9 s 8 d d 14 l 19 s 11 d rimano 14 l
10 s 3 d d' ora 14 l 10 s 3 d d 449 l
17 s 2 d rimano 435 l 6 s 11 d Scotanto
Donche mer tramito capital 1 capo
d 3 mpx 8 mpx 20 d 12 x 100 lanno
E Donche molti d' modo annuatar su
pantita d' d' capo danno y tempo d' ora
foss mpx mpx ed come si veduto
adicto d' quando nulli meritato y li mpx

Intery

Intierj a capo danno che poi li mpxj e d
 miritorco semplicemente a dho
 non bono modo d'aporo / mifapf
 digita lxx d'otto tincchio mostar
 Adifinzi fide

N in abiamo fatto ch'emeritando 285 £ 17 s
 10 d p 3 mpxj 8 mpxj 20 d a 102 p
 100 / affare a capo danno mola
 merito capital 435 £ 6 s 12 d
 Questo clancito clmodo dritto como
 fid' far esta ben

X domj facendo platio modo qro d
 merita 285 £ 17 s 10 d p 3 mpxj
 a 102 p 100 affare a capo danno mola
 401 £ 13 s 2 d merita 401 £ 13 s 2 d
 p 8 mpxj 20 d colli a 102 p 100 la d
 guadagnu p mpxj 20 d
 bid giallo p guadagnu la d 18 mpxj

multi $2 \frac{2}{3}$ vir $2 \frac{2}{5}$ fac $20 \frac{4}{5}$
 Et cotanto guadagnia hab or vir gello
 che guadagniaranno 401 £ 13 s 2 d
 20 d $\frac{4}{5}$ hab mota 34 £ 16 s 3 d
 gello ch' minto 38 mixi £ 20 d or
 mixi in sum 401 £ 13 s 2 d £ 34 £
 16 s 3 d fac 436 £ 18 s 5 d Et cotanto mota
 p' gello modo Et como vir mota p' lomo do
 p' lomo do mota meno 1 £ 2 s 6 d 6 d
 Et vantaggio p' colui che tol h d acollo
 p' lomo do d lomo do elyab edotto modo
 cbuono como p' pui sifo p' lomo do
 d lomo do modo meno opaltij optuo mixi
 adotto quello meglio tetien ! ~ !
 Uno di me hanno altro 435 £ 6 s 11 d or
 og 10/3 mixi 8 mixi 20 d voglio og
 contenti affar cotanto a 12 p 100
 hanno affar og ap. d'uno adomando
 d' honore har d'li colli far

prun como sul edibrogno de
 dize f vol scolaro d'opo d'anno
 d'incertu p 3 mpx 10 d opoi scolaro
 p q mpx intier ora d'ogiano f
 guadagno h f h f 1 3 mpx
 10 d zior 1 3 mpx c 1 a 12
 p 100 / aior a 2 d f f f mpx
 d'obiano mlt 3 $\frac{15}{3}$ in 2 $\frac{2}{5}$ fac
 1020 d d ch fanno 8 / e 8 d guadagno
 h f 1 3 mpx 10 / ora vid quello
 d guadagno anno 435 f 6 p 11
 d a 8 d f f guadagno 14 f 10 p 3 d
 ora mpx intier 14 f 10 p 3 d
 e 435 f 6 p 11 d fac 449 f 17 p 2 d
 ora d'obiano scolaro qest 449 f
 17 p 2 d p q mpx intier a 12 f
 100 / como vid incertu ogni 100

Quintantano 112 / Estando el contrario

ogni 112 / Diecentanno 100 / E tanto / c /

adieu - Be 112 Sinfonico 100 / come se

28 dicentassi 25 ora dobbiamo scolar

p. 4. unij Como vid gr. adicto alctm

772 f17 r 2d p 4. homi facdo repro.

Danno vien 2858 17 10 d. Dabino

Photo of A. m. 1000 with 2/3 of 1000

Dono di Donelli - me 435 £ 6/11 d/2

Stormen d. 3. junij 8. junij 20 d

Volendolly. oz. totanti al cotaro 112 p

100 affari - 1000000 di lire - 1000000 di lire

760- me ogj cotanti 2858 17940 d

2. Merchandants barattarono i sicuri loro al

clatro refeto de 100 / de balano - sub - ref

constant - 21 fff $\frac{1}{3}$ 200 Embarras Point

24 ff. Evolon 3 fl. 1/2 1. Damm constant

the lot of the factor sub. adp continuity

(59)

4 ff doro $\frac{1}{8}$ adomando ch se doner po
 nere imbaratto scio chel baratto sia equal
 E niuno d'oro sia ingannato d'essi colli far
 poniamo ch' quello dall'una ne barattasse
 uno 100 d'oro gal - lo coto 24 ff d'ollini
 Il $\frac{1}{8}$ i d'anni contanti sono 4 ff
 doro adonch' ne resta me 20 ff i mer
 chantia / cum siciano chel suo 100 d'el
 l'una nona - ad contanti sono 21 ff $\frac{1}{3}$
 Adillo ne resta 4 ff i mer ch' restareb
 admer - contanti 17 ff $\frac{1}{3}$ & gilli 17 ff $\frac{1}{3}$
 & d' contanti / n' aspetta d'amer - i baratto
 secondo loro patto 20 ff doro . Sicchi d'rai
 colli Sc 17 $\frac{1}{3}$ & contanti minale no i baratto
 20 ff ch' em' vora 4 $\frac{1}{8}$ & contanti tude
 multa 20 via 4 $\frac{1}{8}$ fac 82 $\frac{1}{2}$ questo
 dobbiamo partire - 1 17 $\frac{1}{3}$ ne ch' sono
 p 3 / e 3 via 17 $\frac{1}{3}$ fac 52 / questo
 sic il partitor / e / 3 via 82 $\frac{1}{2}$ fac
 247 ff doro / Lio p'oro partitor 152

oieno 4 ff 15 ff 2 dy $\frac{4}{13}$ oro & cotanto si di
mettere talit' di lafeta i baratto Cioe 4 ff
15 ff 2 dy $\frac{4}{13}$ oro e scia il baratto juri
estare bono / ! — ! — ! —

2. A credenti vogliono barattare i si m
luno danna ch'io scia / ch' 100 d' l' l' m
val ad contanti 23 £ e baratto sicoto
25 £ 10 ff / a termin d. 4. m'ij il 100 / d' l' m
d' l' m val ad contanti 20 £ 10 ff e baratto
sicoto 22 £ adomando q' termin si far
quello dalla cira scio q' l' baratto sia uguale
d' l' m colli fare quello d' l' m si sop mette
1 23 £ q' 4. m'ij 2 £ 10 ff / Bichita
dizij 23 £ guadagnano i 4. m'ij 2 £ 10 ff
ref. capone fu prestata tal £ m'ij p' m'ij
q' fosse prestata tal a. 6 dy q' £ 1 4
m'ij guadagnano tal 2 £ / ch' 23 £
guadagnano 4 £ / cioe 2 £ $\frac{3}{10}$ sicche tudizij
colli p' 6 dy m'ij m'ij m'ij 2 £ $\frac{3}{10}$

Ho voro 8 2 $\frac{1}{2}$ debiamo molti 6 via
 2 $\frac{1}{2}$ fac 15 questo 15 debiamo part
 1 2 $\frac{3}{10}$ chimento no 6 d $\frac{12}{23}$ Erato
 epistata lat 12 mpx q cohy dalar
 ora vid chel 100 d lora vato ad
 contanti 20 f 10 p l'oc d'ff. abatto
 22 f Adonch quello dalar in gu
 dagnin d. 20 f 10 p d'f 1 f 10 p Adon
 ch d'vemo colli lat epistata chmex
 a 6 d $\frac{12}{23}$ 20 f 10 p i tanto tempo
 guadagnavamo 1 f 10 p pmy chel
 guadagnass. 1 23 mpx mapotrist
 apor. i quello che voliss. ma mpx
 facciamo qd non h'vemo cofugac
 d' tutti paghiamo chelale guadagnass
 1 23 mpx a 6 d $\frac{12}{23}$ lat 12 mpx
 guadagna 1 23 mpx 12 p 6 d oro

ord che guadagnavano 20 f 10 s qua
 guadagnavano 12 f 6 s 3 d cioè 12
 f $\frac{13}{16}$ Biche mi dicono colli p 23
 mi p 10 mi p 10 mi p 10 mi p 10
 Ho vorei 1 f $\frac{1}{2}$ po. dovanno omitt
 23 via 1 f 10 s fac 34 f 10 s apert
 12 $\frac{13}{16}$ mi p 16 f 16 s
 12 $\frac{13}{16}$ fac 205 d'esso el partitor
 16 via 34 mi p $\frac{1}{2}$ fac 552 mi p
 emigio / equiti 552 mi p emigio do
 bramo partito 1 205 vorei
 mi p 20 f $\frac{32}{41}$ Et tanto di mo fa
 termin 1 f 10 s a quello d'altri
 2 mi p 20 f $\frac{32}{41}$ El scro f'bratto
 f'quale
 3 Compagni uno guadagnato 560 f
 El primo misto 37 El secondo misto

48 el terzo milti 63 adomando
 of to faro prono delli colli
 faro ragunij insieme il corpo
 dela compagnia nor 37/48/63
 far 148 / questo sic il partitor
 ora p veder quello of to far
 al primo compagno debi milti
 34 in 560 & far 20720 questo
 debi part 148 nor nel corpo dela
 compagnia nor 140 & apunto
 Et tanto to of al primo compagno ora
 p veder quello of to far al secondo
 compagno debi milti quello of milti
 contra quello of anno guadagnato
 nor 48 & in 560 far 26880
 questo dobbiamo partur nel corpo
 dela compagnia nor 148 vien

181 £ 12 s 5 d $\frac{7}{37}$ Ecotanto to of
alficodo compagno ora prouder
gello of to of al tercio compagno
d. b. mult 63 via 560 fac 35280 f
Questo d. b. partiz — 1 148 v. u.

238 £ 7 s 6 d $\frac{30}{37}$ Ecotanto to of
al tercio compagno / O clauogly
pronar — ragunij tutte q. l. 3
partit. c. f. f. 560 f. l. rappon
haben — ragunij andol i f. u. m.
tutte 3. fanno 560 f. l. como lido
manda f. l. rappon — et haben —

Compagnij uno guadagnato 100 f. l.
primo miss — 65 f. l. c. f. f. c. d. miss
50 f. f. colij f. miss — 65 f. l. b. to of
3 guadagnio 38 f. l. clauogly to of ag. f. l. y
f. miss — 70 f. f. per 62 of f. u. m.

1. Sino 1. 100 £ adomando che valsi
 Il fiorino delli colli fu ol primo gua
 dagnio co 65 £ 38 £ valsi veder
 1. parti de el sico do guadagniar 62 £
 8 colli. Ecco 65 £ 38 guadagnio 38
 £ valsi per quel numero che guadagniar
 62 £ quell che d'prim expon
 d'bi multo 62 via 65 / £ fu 4030
 £ d'questo d'bi partira 1 38 / nemeno
 106 £ 1. 80 d' $\frac{12}{19}$ altrettanto per quello
 che guadagniar 62 £ altrettanto do
 ner metter Il sico do compagno
 Cior colui che missa 70 ff adonch
 diremo colli 70 ff valsi 10 £
 1. 80 d' $\frac{12}{19}$ che valsi el ff d'bi par
 106 £ 1. 80 d' $\frac{12}{19}$ 1. 70 vien 1 £
 108 3 d' $\frac{61}{133}$ altrettanto valsi Il fiorino
 ed fatto el colli sitanno l. limi
 ghine ragnun agito

2 Compagni fanno compagnia Il primo
entro ad uno d'anno 1390 emissa
1260 £ el secondo entro ad uno d'uno
nel 1390 emissa 3128 £
quando si venne a splendori d'agosto
1392 singhorno partir otonelli
quadrante 2768 £ 12 £ 6 d. a domanda
di tognono d'essi colli fu
di non meno uguale di li d'
no anno medesimo tempo ebbro
raguano li d'col tempo ebbro
colli Il primo stett nell' compagnia
dal primo d'anno 1390 e fino al
primo d'agosto 1392 / e sono 31
anni / Il secondo stett nell' compagnia
dal primo d'anno 1390 e fino
al primo d'agosto 1392 Sono 21 anni

delli colli fare ragioni il corpo delli compagni
 zior $162 \frac{3}{4} \times 273 \frac{10}{10}$ fac $436 \frac{2}{20}$ Questo
 sic il partitor ora p uedi quello che tocho
 al primo compagno d bi mult $162 \frac{3}{4}$ con
 quello che anno guadagnato. cioe conto
 $2768 \text{ £ } 12 \text{ s } 8 \text{ d}$ fac $450 \text{ s } 95 \text{ s } 1 \text{ p } 6 \text{ d}$
 Questo d bi partir $1436 \frac{2}{20}$ acch fino
 p 20 ed colli 20 vir $436 \frac{2}{20}$ fac 8729
 Questo sic il partitor ora d bi mult
 20 vir $450 \text{ s } 95 \text{ s } 1 \text{ p } 6 \text{ d}$ fac 2011901 s
 $10 \text{ p } 0 \text{ d}$ Questo dobbiamo partir 8729
 viene $1032 \text{ s } 8 \text{ p } 2 \text{ d}$ $\frac{314}{1247}$ Ecotanto
 tocho al primo compagno ora p uedi
 quello che tocho al secondo compagno
 d bi mult $273 \frac{7}{10}$ vir $2768 \text{ s } 12 \text{ s } 8 \text{ d}$
 fac $757774 \text{ s } 18 \text{ p } 10 \text{ d}$ $\frac{2}{5}$ Questo dobbiamo
 partir $1436 \frac{2}{20}$ acch fino p 20 /c
 d colli 20 vir $436 \frac{2}{20}$ fa 8729 Questo
 sic il partitor ora d bi mult 20 vir
 $757774 \text{ s } 18 \text{ p } 10 \text{ d}$ $\frac{2}{5}$ fac 15155498 s

64

1784 di questo partito — 18729 sono
 17368 — 485 di $\frac{933}{1247}$ — scotanto tochy — al
 secondo compendio — del fatto — che ben
 sono 4. homini chesi mettono a noce ch. 3.
 mettino al primo el primo p.d. epaga ognuno
 canaryah di epoi h. 3. mettino al secondo
 el secondo p.d. epaga ognuno canaryah di
 epoi 3. mettino al terzo epaga ognuno canaryah di
 epoi 3. mettino al quarto el quarto
 epaga per di epaga ognuno canaryah di
 el tutto cheo — ziaschuno lasuo volt
 sitronante tanti di uno come l'altro
 Adomando co quanto di ciaschuno simill
 a noce questa sic lasuo regolo — semp
 puny uno sop — h homini cor sop
 4 fa. 5 / etanti nare — el quarto or
 mult 2 no 5 fa 10 — Animo uno
 resto 9. etanti di meo — $\frac{1}{3}$ oia mult
 2 vit 9 fa 18 — Animo — uno resto 17

Stanti di auro p. poco ora multi 2
ma 17 fa 34 sanum uno resto 33

Stanti di auro p. primo ed fatto

ony. d. lamento fino val 2784 p. p.

venno 15 lib 10 on 16 d. p. p. p. p. p.

lamento fino d. l. colli fine v. d. quello

di ven. l. l. p. p. l. l. e 12 on

d. b. multi 12 v. e 13 p. d. fine 16 p.

8 p. l. tanto ven. l. l. ora d. b. far

l. l. l. d. 15 lib d. b. multi 15 v.

16 p. 8 p. far 246 p. l. tanto val

li 15 p. ora d. b. far l. l. l. d. 10 on

long. val 2784 d. d. b. multi 10 v.

2784 d. far 138 13 p. d. l. tanto ven

to 10 on ora d. b. far l. l. l. d. 16 d.

p. p. d. b. ritorn. l. l. l. d. p. p.

d. b. part. l. l. l. d. long. 1 24 p.

8 long. e 24 d. p. p. p. d. b. part.

2784 d. 1 24 d. ven. 1 1 d. 3

E cotanto Sab chd ppo ora ph 16d
 mult 16 vi 18d $\frac{2}{3}$ fac 18d $\frac{2}{3}$
 E cotanto Sab 16d pipi ora debi
 valuto d 2 granj debi partir lualuto
 d l d ppo 1 24 ppi d d ppo e 24 granj
 omij d ppo d l d ppo Sab 18d $\frac{2}{3}$
 Cior 14d buonament apertir 1 24
 vien $\frac{7}{12}$ d d E cotanto Sab chd
 ora debi fac d h 2 granj debi mult
 d vi $\frac{7}{12}$ fac $\frac{63}{12}$ Pomo 5 d $\frac{1}{4}$ ora
 debi ppi 1 Pomo 246, d e 13 f
 13 d 4d e 18d $\frac{2}{3}$ d 5d $\frac{1}{4}$ fac buo
 nument facendo d d 2/2otti duo d
 fac 260 f 12 d E cotanto vaghorno
 15 lib 10 on 16d pipi e 9 granj a. 207
 d 4d luy e d fatto
 17 lib 8 on 11d pipi d ariento lardo lega d
 2 on 17 d pipi 15 granj adomando pnto
 ariento fino veduto e pnti d vall

a 28 lb 4 d hunc — d. laiento fino d.lli colli
fuo — p. m. — vid. ganto ariento fino de
dinto c. ganti d. m. — a 28 lb 4 d hunc
p. m. — vid. ganto ariento fino sedinto
p. m. — p. 17 lb 7 d. b. m. m. 17 lb
9 lb 17 d 15 gram. d. colli 17 lb 9 lb
fac 153 lb 9 lb 12 lb 9 lb 11 lb
via 17 d. fac 287 d. chi. sonno 12 lb 1 d
17 lb 15 gram. fac 255 gram. sonno
10 d 15 gram. ora gram. in sum 12
lb 9 lb 12 lb 10 d 15 gram
fac 13 lb 9 lb 11 d 15 gram. d. cotanto
ariento fino c. 17 lb 9 lb ora gireto
iffu — pl. — 8 lb — vid. pille chi. tun
lung — d. l. fino d. b. p. m. — talia
cioi latimato d. lat. 12 lb
tien. — d. fuo 9 lb 17 d 15 gram
partendo in 12 vien. — 19 d p. m.
11 gram. d. d. cotanto tien. long

d. l. fino ora d. bi veder — quanto ariento
 fino c/1 8 ov d. bi multa 8 ov 17 df
 11 granj $\frac{1}{4}$ fa 6 ov 11 df 18 granj $\frac{1}{4}$ Solanto
 ariento fino c/1 8 ov ora circa arieder —
 quanto ariento fino c/1 11 df pipi vid
 quello sp. tien — $\frac{1}{2}$ df d. fino apertio
 analuta d. long — cor — 19 df 11 df $\frac{1}{2}$
 1 24 ov — 19 granj $\frac{11}{24}$ buonament
 Etanto tien — $\frac{1}{2}$ df d. l. fino ora vid
 quanto fino c/1 11 df d. bi multa 11 ov
 19 df $\frac{11}{24}$ fa 214 granj $\frac{1}{24}$ Sommo 8 df
 22 granj buonment $\frac{1}{2}$ ora d. bi ragunzer
 1 Sommo — 13 df 9 ov 11 df 15 granj $\frac{1}{6}$
 ov 11 df 18 granj $\frac{1}{2}$ 8 df 22 granj $\frac{1}{2}$
 15 df 4 ov 8 df 7 granj $\frac{1}{6}$ 14 df 4 ov
 8 df 7 granj ariento fino $\frac{1}{2}$ 17 df
 8 ov 11 df allego 8 9 ov 17 df 15
 granj poi se ai veduto quanto ariento

fini vedente d. bi far 128 p 4 d long
Etiray cossi long d. larento fini sat
28 p 4 d di stranno b 14 lib 4 oz
8 d 7 gram d. lli cossi far prim
ritonon lualuto d. latib d. bi mult
12 oz 28 p 4 d far 17 lib 4 oz tanto
sat latib 7 oz d. bi vedre lualuto
d. 14 lib 4 oz darento fini 7 oz d. bi vedre
lualuto d. 4 oz d. bi mult 4 oz
28 p 4 d far 5 p 13 p 4 d 7 oz d. bi
far lualuto d. 8 d 7 oz ritonon
lualuto d. 2 d 7 oz d. bi partion d
long 11 oz 28 p 4 d 1 24 oz ven
1 p 1 d 7 oz tanto sat 1 d 7 oz d. bi partion
d. bi far lualuto d. 7 gram part
lualuto d. 1 d 7 oz 1 24 oz ven buon
mint 7 d 7 oz 7 gram lualuto
4 d 1 oz 7 oz d. bi partion 1 p 1 d 7 oz

238 $\frac{2}{1}$ 25 $\frac{2}{1}$ 13 $\frac{1}{2}$ 4 $\frac{2}{1}$ = 7 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$ 4 $\frac{1}{2}$ 24 $\frac{1}{2}$ 4 $\frac{2}{1}$

$\frac{1}{12}$ fabronum nro 4448 31 id 4448

mdm - gilly dny luty p f como mmo

diminuo di cscossure per le metterei p

no d'abrano & finge la ragione

3 Coy - carbicento fino 14 bl 7 4 (oy)

80000 2 gram val 28 04 de' long

2 months 1 Pom — 244 2 39 1 2

Ed. fatto - Scopi fa & firmighint - chymu

agrista — effa ven — ! — ! — ! —

21 $\frac{80 \times 15}{2}$ piji. Davicento allego d

907 168 10 3mm 38 3

adomando yanto oro caliente fino &c

l'entro d'essi colli fu — primo —

Latente d'oro & latente d'argento

3 of 18 gram of 20 of 10 gram

22 Nov 1281 16 grani. 4 tanto ten

p. 100 / pariente ora d'bi fare p... —

p b 21 lib / d bi mult / 21
 9 on 12 d 16 gram / fac 16 lib 8 on 2 d
 p p p / Tanto ariento ci 21 lib 7 on
 cresta med u / quanto ariento fino ci 8
 on / v d quello che tien lung d bi part
 latemita d lib 12 / Cior 9 on 12 d
 16 gram / v d 19 d 1 gram $\frac{1}{3}$ ecotanto
 tien lung d l fino ora d bi far pl
 8 on d bi mult 8 on 19 d 1 gram $\frac{1}{3}$
 fac 6 on 8 d 10 gram $\frac{2}{3}$ / ecotanto ariento
 fino ci 8 on / ora cresta med u / quanto
 ariento fino ci 15 d p p p d bi part u
 latemita d lung Cior 19 d 1 gram
 $\frac{1}{3}$ 1 24 vien buonanamente 19 gram
 $\frac{1}{3}$ / ecotanto tien el d pepe d fino
 ora d bi far pl 15 d d bi mult 15
 via 19 gram $\frac{1}{24}$ fac 285 gram $\frac{5}{8}$

Somo 11 d/ 21 gram $\frac{5}{8}$ Etotanto ariento
 fino E sup 15 / d/ pipi / ora d. bi raga
 zero 1 stem — 16 lib/ 8 on 2 d/.
 E 6 on 8 d/ 10 gram E 11 d/ 21 gram
 $\frac{5}{8}$ fabuonamente fagedo d' yello cotto
 uno gram 17 lib/ 2 on 22 d/ 8 gram
 Etotanto ariento fino vedento mai
 diciamo d/ tien — ptt/ 3 d/ $\frac{3}{4}$ d. bi
 fur — pl. 21 lib/ d. bi mulef 21 on —
 3 d/ $\frac{3}{4}$ fac 18 d/ $\frac{3}{4}$ Somo 3 on 6 d/ 18 gram
 Etotanto ora fino c/ 1 21 lib/ ora d. bi
 fur — pl. — 8 on d. bi veder yello d/ tien
 long — d. l. fino d. bi partier —
 interate d. libit/ eior — 3 d/ $\frac{3}{4}$ 1 12 d. colli
 3 d/ $\frac{3}{4}$ Somo 20 gram apm, tir — 1 12
 vien — 7 gram $\frac{1}{2}$ c 7 gram $\frac{1}{2}$ doro
 tien — long — ora d. bi fur — pl. 8 on
 d. bi mulef 8 on 7 gram $\frac{1}{2}$ p

60 grani fanno 2 lb 12 grani Et tanto oro
 ci 18 on ora debi veder quanto oro
 ci 15 grani ind quello che tien $\frac{15}{48}$
 debi partire Et tanto d'oro $\frac{15}{48}$ fanno
 7 grani $\frac{1}{2}$ 124 vien $\frac{15}{48}$ fanno
 $\frac{5}{16}$ d'oro Et tanto oro tien c' d'
 ora debi fare $\frac{5}{16}$ d'oro fac $\frac{75}{16}$ d'oro
 fanno fanno 4 grani $\frac{11}{16}$ d'oro Et tanto
 oro ci 15 d' pipi ora debi girare
 i fieri 3 on 6 d' 18 grani Et 2 d'
 12 grani Et 4 grani $\frac{11}{16}$ fac 3 on
 9 d' pipi 10 grani $\frac{11}{16}$ fac 3 on 9 d'
 pipi 10 grani $\frac{11}{16}$ Et tanto oro fino ve
 dentro abiamo nel rapen inted. Ho
 auento fino 17 lb 2 on 22 d' pipi 8 grani
 Et tanto oro 3 on 9 d' 10 grani $\frac{11}{16}$ ed
 fatto esta ben

Long d'auento

Longa claricento fino val 28 $\frac{1}{2}$ qd adomando
 ch. un lung. alga d. 7. con $\frac{1}{2}$ ylib/
 d'issi colli fare ogni volta getta resenta
 fino sintend. 12 con ylib / Lpo di zemo
 colli. Oc 12/minut. 28 $\frac{1}{2}$ qd adomando
 off. my. unu. 7 $\frac{1}{2}$ d'bi mult. 7 $\frac{1}{2}$ unu
 28 $\frac{1}{2}$ qd 3 colli 7. via 28 $\frac{1}{2}$ qd fac
 178 $\frac{1}{2}$ qd elmezo d. 28 $\frac{1}{2}$ qd Cio 14
 12 d' ora zany inficm. 198 $\frac{1}{2}$ qd
 e 14 $\frac{1}{2}$ d' fa 212 $\frac{1}{2}$ 6 d' Solianno qd
 firo 112 viene 178 $\frac{1}{2}$ 8 d' $\frac{1}{2}$ clorante
 val lung. claricento alga d. 7 con $\frac{1}{2}$
 valdo lung. claricento fino 28 $\frac{1}{2}$ qd
 ed fatto / e colli si fanno la si mi glime
 nozo yesta zapon. pipotubo far
 y alto modo zio q. my di zamo colli
 lung. claricento fino val 28 $\frac{1}{2}$ qd

che var lung — d'laiento allega d' $700 \frac{1}{2}$
 d'bi. veder — laiento allega d' $700 \frac{1}{2}$
 d' part / c / d' 1200 d'laiento / d'bi
 veder $700 \frac{1}{2}$ d' part d' 1200 / part
 $7 \frac{1}{2} \times 1200$ vien $\frac{15}{24}$ d' fanno $\frac{5}{8}$
 Lung — laiento allega d' $700 \frac{1}{2}$
 d' part d'laiento fino $\frac{5}{8}$ mi diciamo
 d'laiento fino val 2884 d' d'bi pr
 glia — $\frac{5}{8}$ d' 2884 d' d' colli 5 d' bi
 2884 d' far 1418 d' d' questo d'bi
 partia 98 vien 1188 d' d'laiento
 vien lung — d'laiento allega d' $700 \frac{1}{2}$
 d' d' d' vid d' vien ben — p
 hano modo c'platto esta ben — d' fatta
 Lung — d'laiento allega d' $700 \frac{1}{2}$ val
 1888 d' d' var lung — allega d'

40

10 lb $\frac{1}{2}$ delli cossi far d. bi mull 18
 88 lb che var longe in 10 lb far
 191 84 lb legisto d. bi partia 1 7 $\frac{1}{2}$
 vien 24 111 lb $\frac{11}{23}$ cotanto val
 longa d. la uento alliga d. 10 lb
 esta bene / cossi fa le simi l. inprim.
 Lalt d. loro val 101 lb $\frac{1}{2}$ che uanno
 15 lb / 10 lb 14 lb pur 17 lb delli
 cossi far prim far analita d
 15 lb emull 15 lb 101 lb $\frac{1}{2}$ far
 1518 lb $\frac{3}{4}$ Cior 1518 lb 15 lb aoro
 cotanto raghomme l. 15 lb ora d. b
 far analita d 10 lb vid quella
 vien lung d. bi part 101 lb $\frac{3}{4}$
 101 lb 5 lb aoro 1 12 vien
 8 lb 8 lb 8 lb aoro cotanto raghomme
 l. 10 lb / Dia d. bi far analita d.

14 d/ p p/ l. bi ritonno — Lualuto d —
d. l. d/ l. bi partiu — Lualuto d. long —
no — 82 m/ 8 p/ d/ 10/ i 24 vien 1 p
odf $\frac{3}{8}$ oro — Lualuto d. ab — Lualuto
poco ora d. bi far — p/ 14 d/ p p/ p/ p/
mult/ 14 vien 7 p/ d/ $\frac{3}{8}$ fac 4 dno
18 p/ 5 d/ $\frac{1}{2}$ oro — Lualuto d. aglio
p/ 14 d/ p p/ ora ciello — affu — Lualuto
p/ 17 gran/ d. bi ritonno — Lualuto
d. l. grano part/ 7 p/ d/ $\frac{3}{8}$ i 24 vien
3 d/ $\frac{1}{2}$ oro buonam. p/ ora p/ 17 gran/
d. bi mult/ 17 vien — 3 d/ $\frac{1}{2}$ oro fac 4
14 d/ $\frac{1}{2}$ oro ora d. bi p/ p/ i vien 1518,
d/ 15 p/ 10/ c 84 d/ 7 p/ 6 d/ c 4 d/ 15 p/ 5 d/ c
c 4 p/ 11 d/ $\frac{1}{2}$ oro buonam. p/ fac 4 d/ 3 p/
2/ cotti uno d/ 1608 d/ 5 p/ 11 d/ Lualuto d. aglio
le 15 p/ 10/ c 14 d/ 17 gran/ dno vien i.

1711
L'altra d'oro fine val 101 d. 1/2
varanno 15 lit. 10 oz. 14 d. 1/2 p. 17 gran.
oro allega d. 22 carati 1/2 d. 1/2 colli
far pun. fa l'analato - come se foss.
oro fino. L'oro che tornestrato nell
cappo d'opra d. varanno 1608 d.
5 p. 11 d. oro tanto varanno questo oro
essendo fino cum diciamo ch' ghi d.
22 carati 1/2 d. 1/2 colli far p. d.
oro fino sed 24 carati. Se 24 m.
val ff. 1608 d. 5 p. 11 d. oro che cum var.
22 1/2 d. 1/2 m. 22 1/2 d. 1/2 var. 1608 d.
5 p. 11 d. oro fac 36186 d. 13 p. 11 d. 1/2
oro questo d. 1/2 part. i 24 var.
1507 d. 15 p. 6 d. 1/2 oro tanto varanno l.
15 lit. 10 oz. 14 d. 1/2 gran. oro allega d.
22 carati 1/2 vale do l'alt. 101 d. 1/2

l'abit d'oro 8 18 carati $\frac{2}{3}$ val 26 d $\frac{3}{4}$
 2 do mudo d'oro l'abit d'oro
 d' 13 carati $\frac{1}{5}$ d'essi colli far
 8 colli sc 18 $\frac{1}{3}$ mi val 16 $\frac{3}{4}$ d
 mi val 13 $\frac{1}{5}$ d'bi mult 13 $\frac{1}{5}$
 val 26 $\frac{3}{4}$ far 1013 d $\frac{1}{10}$ Cior
 1013 d 2 p'oro d'esso d'bi partiro
 1 18 $\frac{2}{3}$ vien 8 colli are d' asaro
 d 3. e 3 vir 18 $\frac{2}{3}$ far 56 d'esso far
 p' partitor ora d'bi mult 13 vir
 1013 d 2 p'oro far 3039 d 6 p'oro
 d'esso d'bi partiro 156 vien 59
 d' d' 5 p' d' $\frac{2}{7}$ oro d'esso val
 l'abit d'oro 8 13 carati $\frac{1}{5}$ valendo
 l'abit d'oro all'ogn d' 18 carati $\frac{2}{3}$ 26
 d $\frac{3}{4}$ d'essi falsimil 3

Ono 113 lib/8 con 17 dr ppxi d'acento
allegor d' 9 con 16 dr 21 granj & si
18 lib/10 con 19 dr ppxi allegor d' 11 con
2 dr 16 granj. Voli fondere i siem
ademando acq. lior. tornar delli
colli far. Ricd. primo qanto acento
c/ ingelle 2/ partite. Sup. am. dix
13 lib/8 con 17 dr ppxi allegor d' 9 con
16 dr 21 granj. Lm & fino, d'ntro
11 lib/1 con 4 dr 9 granj / l'acido
d' 3 18 lib/10 con 19 dr ppxi allegor
d' 11 con 2 dr 16 granj. Lm & fino 17
lib/5 con 13 dr 19 granj / ora d'bi
cagmger. i siem. 11 lib/1 con 4 dr
9 granj. Lm 17 lib/5 con 23 dr 19 granj
fac 28 lib/7 con 4 dr 4 granj. & tanto
acento fino / c/ aceto d' tanno d'ac.

le partite legab partite ragunne i sum
 l'ordo fanno 32 lib/ 7 on 12 dr ppi
 Genogh veder aoff lego to mar
 d'bi parte ariento fino nell'ordo
 no 28 lib/ 2 on 4 dr 4 granj d'fino
 32 lib/ 7 on 12 dr ppi d' l'ordo / no
 32 lib/ $\frac{5}{8}$ f f 7 on 12 dr c'part
 2 lib/ $\frac{5}{8}$ f f 7 on 12 dr c'part
 32 $\frac{5}{8}$ d' colli aucti sano p 8 / c /
 8 vi 32 $\frac{5}{8}$ fanno 261 / d' xisto
 ch' partiton d' 8 vi 28 lib/ 7 on
 4 dr 4 granj fu 228 lib/ 9 on 9 dr 8 dr
 d' xisto d' bi part i 261 / poi partiro
 p' ripico i 9 vi 29 / o vogli partiro
 a d' n' i 261 p' quello p'ri tipap
 eleno 10 on 12 dr 10 granj $\frac{20}{261}$ d' xisto
 lega to mar questo ariento p'nduto

11 denari tu vidis che quello rotto che possi
nuno sano che potessi dire aro on 12 d
11 grani ed fatto

Jo ho 17 lib 11 on 18 d puxi d'ariento
allegor d. 7 on 20 d 10 grani / Ep oro
3 d $\frac{1}{3}$ / e/o / 15 lib 8 on 12 d d'ariento
allegor d. 9 on 11 d 15 grani / ep oro
3 d $\frac{3}{8}$ Vol fondre insieme ad
mundo rotte leg tornare p'ariento
ep oro delli colli far prim' vel
quanto ariento fino e quanto oro fino / e
tramendue le parti di l'aprimo d'ar 17 lib
11 on 18 d puxi allegor d. 7 on 20 d 10
d Ep oro 3 d $\frac{1}{3}$ p'lib e/o fino 11
lib 6 on 15 d 14 grani d'ariento luy
oro fino 2 on 11 d 22 grani $\frac{1}{3}$ ora
vidi quanto ed ifino il asicodo partito

legat 15 lb 8 oz 12 d allega 3 9 oz
 11 d 15 grani ex oro 3 d $\frac{3}{8}$ cuj d'fino d'ariento
 12 lb 2 oz 18 d 14 grani cuj d'oro fino
 2 oz 5 d 0 grani $\frac{3}{8}$ ora d'bi veder
 quanto ariento quanto oro fino c/ inter
 me d'ni lepartit d'bi razunger insiem
 11 lb 7 6 oz 15 d 14 grani d'ariento fino
 2 oz 11 d 22 grani $\frac{1}{3}$ d'oro fino c 12
 lb 2 oz 18 d 14 grani d'ariento c 2 oz
 5 d 0 grani $\frac{3}{8}$ d'oro fac 23 lb 7 9 oz 10 d
 4 grani d'ariento fino 4 oz 16 d 22 grani
 $\frac{17}{24}$ d'oro fino c'otanto ariento et oro fino
 c/ Inlante d'itp due partitp legat p'p'mo
 d'oro 33 lb 8 6 d 10 oz se voliss
 veder ass lego torn d'bi partier
 23 lb 7 9 oz 10 d 4 grani d'ariento c 4
 oz 16 d p'p'mo c'or 33 lb $\frac{11}{16}$ d'oro
 8 oz 1 d s'anno partit d'itp $\frac{11}{16}$ d'oro

Il partito e 33 $\frac{11}{16}$ comincia prim-

apartire l'ariento con 23 $\frac{11}{16}$ 9 $\frac{10}{16}$ 10 $\frac{1}{16}$

4 gran vien 8 $\frac{11}{16}$ 11 $\frac{1}{16}$ 8 $\frac{1}{16}$ 144 $\frac{1}{16}$

colanto torn allego d'ariento plat 7

ora d'bi part di loro cor 4 $\frac{11}{16}$ 10 $\frac{1}{16}$ 23

gran $\frac{11}{16}$ 33 $\frac{11}{16}$ vien 3 $\frac{1}{16}$ 8 $\frac{1}{16}$

1617 8 gran colanto torn allego

il oro 1617 8 gran colanto torn allego

il partito interdetto i sum con 17

11 $\frac{11}{16}$ 18 $\frac{1}{16}$ d'ariento allego d. 7 $\frac{11}{16}$

20 $\frac{1}{16}$ 10 gran e oro 3 $\frac{1}{16}$ c. 15 $\frac{11}{16}$ 8 $\frac{1}{16}$

12 $\frac{1}{16}$ d'ariento allego d. 9 $\frac{11}{16}$ 11 $\frac{1}{16}$ 15 gran

e oro 3 $\frac{1}{16}$ 8 $\frac{1}{16}$ tornu b. allego d. 8 $\frac{11}{16}$

11 $\frac{1}{16}$ 8 gran c. 144 $\frac{1}{16}$ d'ariento e oro

tornu b. 3 $\frac{1}{16}$ 8 gran 1617 8 gran

Colano primu ten il modo di

ai tenuto el dicto p'rapon interdetto

no amore di doghano di ariento di

allego d. 9 $\frac{11}{16}$ plat volu far ariento

chetoari allega 8 7 en p lib 1 dimando pato
cane bpozum aranger p lib 7. Not
questo chio d'iso agn velt feta q niente
Lof turogli pzoan legn. Sempre
tuel bi pantiu lalora chetari p pelt
chetari far. Exello cheneuente
Corno lib 7 panti d'lib 7 fatto questo
tannu sempre in lib 7 Exello of
cesto tanto cane. Vol aranger
p lib 7. L'ung seguedo questo d'bi panti
9 1 7. Vun 1 $\frac{2}{7}$ Cior 1 lib $\frac{2}{7}$
ora nehm 1 lib 7 cane to d'lib 7
sopra rimma $\frac{2}{7}$ d'lib 7 of sorno
3 0 1 $\frac{3}{7}$ Acotanto cane bpozum
aranger p lib 7 all rapon of foff
d' 9 1 7 p lib 7 farlo tannu d' 7
on p lib 7 ed fatto. L'essi si fanno
la simiglianza rapun

Jo ho moneta allega d. 10 on 15 d. voglio
 far moneta allega d. 8 on 12 d.
 adomando quanto con bisognar
 apurer plat. Secondo off. detto abia
 mo di soy d. bi part. 10 on 15 d.
 cioi 10 on 8 1/2 on 12 d. Cioi 8
 on 1/2 vien 1 lib. 1/2 on 1/2 ora ne fano 1 lib.
 rimon 1/2 lib. 7 on 3 on d. colanto
 con bisognar apurer plat. mudo
 moneta allega d. 10 on 15 d. volendo
 far tornav allega d. 8 on 12 d. p. p.
 ed fatto

Vno con moneta allega d. 5 on plat. ed moneta
 allega d. 9 on plat. vol. far moneta
 allega d. 6 on 1/2 on d. senz. ragunimnt.
 d. como / o d. uenta adomando quanto
 torza d. p. f. f. d. l. f. colli far
 m. d. con m. d. f. f. d. l. f. d. l. f. d. l. f.

guarda parma di luv d'li legi fur
miglior di quell' getta voi fur
clate comen ell' peyor escogito
no fosse l'arpon no si potebi fur
sem' arunzime t' d'anno edarient
tinnu' edallega d' 5 ten epizor di
quell' di vogh fur c'ud' di l
liga d' 9 ten emighor di l'lega
di vogh fur poi di ai veduto p'ito
di bi veder quanto edallega peyor
rior da 5 ten i fino allallega di voi
fur cio' 6 ten 1 egh i 1 c'uno
d' 1 edariento torin d' quello di
alliga d' 9 ten ora di bi veder quanto
edallega di vogh fur q' infino
allallega d' 9 ten cui 2 ten d' 2
lib' 1 torin d' quello di alliga d' 5 ten
Abramo di torin d' edariento alliga d' 9

270
50, 100 $\frac{1}{2}$ del quello che allega di
50 torrai e 100 $\frac{1}{2}$ ed fatto

Pogniamo di figure questa volisso far
100, 100 di questo niente dicitomissi
di lega di 60 $\frac{1}{2}$ di colli 2 / compagnia
anno guadagnato 100 titi ch' primo
misi $\frac{1}{2}$ l'altro missi $\frac{1}{2}$ ad
mondo che togar di humo no / d'li
colli far Raymzi il corpo dell
compagnia cioe $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2}$ fa q
Questo elpantitor / ora q veder
quello che togar al primo d'bi mult
 $\frac{1}{2}$ vir 100 fac 250 / che questo
d'bi partiro 44 vien $\frac{1}{2}$ e
 $\frac{1}{2}$ torrai di niente allega di 50
ora q veder quello d'itona dell
moneta allega di 90 d'bi mult
 $\frac{1}{2}$ vir 100 / fa 150 Questo d'bi part

4 vien 37 $\frac{1}{2}$ ed tanto to
 d'ale 19 ed scoli facsimiglianti
 egnun agesto 1 1

no. 4. 3. caputo monet lapum mo
neta c/ allega d. 9 on la sicoda mon
eta c/ allega d. 8 on latorz monet
c/ allega d. 5 on solo tor d
ciaschedun d. 3. monet of
fondendoll i sum tornino alleg
d. 1 on semz jnnimel p. da uento
odizanni / a domando qanto tor
d. ciaschedun / como toditto q lo
passato vid. se jngell 3. monet
c. no mighor c. on peror d. 10
d. si allega d. 9 on c. mighor fil
lego d. 10 on fil su c. 10 on
c/ allega d. 5 on epizor d. 10 on

177
che vogli fare Cio d 7 on 100
cominza a fare l'arapou e l'alego
mighor colapizor cio d 9 on
co 5/1 on d'essi quanto c/ dall
liga d'eno i fare cio da 7 on
i pmo a. g. on ne 2/ c/ 2 lib
toro d'aricento d 5 on ora vord
quanto c/ da 5 on i pmo allalego
off voi fare pio 7 on egho
2/ c/ 2 lib toro d'amoneto d 7 on
ora fironan alligar l'amoneto
d 8 on d'omo vord le mighor
lalego off voi fare pio 7 on
comenta alliguo colamoneto off pi
zon off l'alego pio co 5 on ed
essi quanto e d'alego off voi fare cio
da 7 on i pmo a 8/ egho 1 on
libro toro d'amoneto d 5 on

E tunc qd latte legatione meda nedonny
toru 2 lib/ questo don lib/ of
serbanno 3 lib/ ora sed quinto e de
4 on i fmo alla leg qd ruggi far
no 2 on cui 2 lib/ e 2 lib/ pego
figlia d'amoneta d. 8 on abanno
ti comen toru d'amoneta d. 7 on
2 lib/ d'amoneta d. 8 on 2 lib/ e d'ell
moneta d. 5 on 3 lib/ / E se non hss
far una quantita parti pl imponi
d'ell compari como origio tornostinto
una simigliant qd apello adicta. E
cassi falsamib apell Rapon esto
anno ben

Uno di anni danno altro anno apello di ro / rior

250 f	ad 11 daprile	1376	-	in	3	8	8	4
460 f	ad 18 d'agosto	1376	-	7	16	16	9	0
380 f	ad 17 de jurnio	1377	-	7	6	29	2	8
916 f	ad 1 d'agosto	1377	-	15	20	67	7	4
270 f	ad 16 de luglio	1378	-	27	5	61	2	6

anno d'1376 Cior el capital - f'mento 1738 178 1 d'ad

Como uno di anni d'1376 - el fine uno d'1376
 anno altro 1376 d'1 5 partite d'incise
 i d'anni e d'incise termini / li quali
 d'anni l'incise veder me d'anni
 cio d'el vol veder d'el me d'anni
 p'stati tutti i d'anni d'1376 d'1
 d'1376 me d'anni d'1376 d'1
 tutti d'el colli far / l'incise p'el
 l'incise partite veder quanto tempo

Ecotanto guadagno l'anno h' suoi d'oro
 parti 187 d' 12 l' 1000 112 / meno 128
 12 l' 8 d' 1000 / Ecotanto guadagno h' suoi
 d' clmox ora parti 15 l' 12 l' 8 d' 1000
 10 l' 5 d' $\frac{1}{15}$ 1000 / Ecotanto guadagno h' suoi
 d' l' 10 d' ora ind' quanto tempo n'ra
 1173 l' 17 l' 1 d' 1000 Como vid' no
 ventu n'no n'no per o clmoxo gu
 d'guo h' suoi d' 187 l' 102 l' 1000 / m
 parti 11 m'p' el m'p' guadagno
 15 l' 12 l' 8 d' 1000 debi m'lt' 11 or
 15 l' 12 l' 8 d' 1000 fac 171 l' 12 l' 4 d'
 El m'p' vogliano 173 l' 17 l' 1 d' 1000 / Sommo
 37 l' 9 d' 1000 / ora ap'unti 13 d' el d'
 val 10 l' 5 d' $\frac{1}{15}$ 1000 / h' 3 d' motano
 31 l' 3 d' $\frac{1}{5}$ m'p' vogliano 37 l' 9 d' 1000
 mang'li 2 l' 5 d' $\frac{4}{5}$ 1000 Como vid'
 6 l' 5 d' $\frac{4}{5}$ 1000 Sommo p' p'ni d' mezzo l'

[illegible]

Si cossi credi veder tanto tempo / e /
 In 15 d. di marzo nel 77 i sino ad 20 d.
 sempre nel 78 / Inj un anno & 6 mesi
 5 d. cor 18 mesi e $\frac{1}{6}$ come vig 1. 8 p.
 e guadagnar la f. f. m. p. 1 d. $\frac{3}{5}$ d. b.
 veder che guadagnaranno 118 mesi
 debi m. l. $18 \frac{1}{6}$ vir $1 \frac{3}{5}$ fac 29 d.
 $\frac{1}{5}$ oro / e cotanto guadagnar la f. f. tutto
 il tempo / ora debi veder quello che gu-
 dagnaranno 1876 d. poi 1876 f. oro
 debi m. l. 1876 vir 2 f. 5 d. $\frac{1}{15}$ oro /
 fac 227 d. 4 f. 1 d. $\frac{1}{15}$ oro / e cotanto il an-
 dimoneto colui che presta li ditti d. m. cor
 disse che presta rapor d. e cofor anno d.
 si poteb. far patto modo cor d. tu debi
 toro la drittura partita e veder tanto
 tempo e dal primo fusino al drittano e cossi
 dalla secoda alla drittana e cossi datutte

altre partite emendate a 10 p 100 / e non
meritano nulla l'ultima partita e poi
veder quanto tempo entra nel detto merito
quello tempo che avrai dal ultimo partito
quello che saranno restati come vederai
l'assempio di sotto / Cioe tanto sono
gli haberi che si ripongono delli p
le simiglianti ripongono ! — !

Vno di anni hanno altro 100 f. a 15 d'ottimo
nel 95 / anni dato 49 f. a 17 d'anno
nel 93. Adimando infra di vien
lo resto Cioe b. 51 f. volendo visto
quanto di dette 49 f. che gli è dato fra i
alteranni delli colli fra / primi
debiamo veder di quanto tempo gli
dato fra i colli 49 f. che alteranni
suo emi diciamo che alteranni suo co
L'15 d'ottimo. nel 95 ediziamo of

pago quelto 49 £ ad 17 d. luglio nel 93
 Ep. dicemo colli dal 93 al 95 1/2
 mmj ed al luglio / ottomo c. 3. mmj ed
 d. 17 a 15 d. debito 2/000 per 2 d.
 1 / mmj — resta 28 d. sicf. gradato
 gith d. franci f. tempo d. 2. mmj
 2. mmj 28 d. per 26 mmj c. $\frac{14}{15}$
 ora dobbiamo veder quello ch. guadagna
 49 £ i 26 mmj c. $\frac{14}{15}$ a quello proprio
 piu tipico — max piu comodo faremo
 110 per 100 per 1 2 d. p. f. f. mmj
 sicf. la f. guadagna. Intanto f. tpo
 per 1 26 mmj $\frac{14}{15}$ 4 p. 5 d. $\frac{13}{15}$ c.
 49 £ guadagneranno 10 £ 19 p. 11 d.
 ora / ed veder — cressa cioe 51 £
 franto tempo guadagneranno 10 £
 15 p. 11 d. a quello med. pmo proprio per

[illegible]

Dico concesso. Star bene. Ledita
 perenne. / ora. Nazamolo. ed colli ad
 17 d. luglio nel 93. Jusino ad 11 d.
 Dico. / nel 97. Ale 4. annij 4. mny
 24 d. / Cor 52 mny. $\frac{4}{5}$ ora mny
 51 d. 752 mny. $\frac{4}{5}$ a 10 p 100 lanno
 madagur. / d. jutatto. / tempo 889
 d. 2. / ob. 51 d. guadagno 22 d.
 88 10 d. ora mny. Jusino. / el. / d. / d.
 100. / 49 d. / 51 d. / f. / f.
 100 d. / ora. / d. / f. / tempo. / 100
 d. / guadagno. / 22 d. / 88 10 d. / 110 p.
 100 / guadagno. / lanno. / 10 d. / 10 d.
 / partio. / 102. / d. / 16 d. / 8 d. / tanto
 / d. / mny. / part. / 16 d. / 8 d. / 100
 / d. / 3. / d. / d. / d. / d.

el minto fue 22 f 8 p 10 d. m. to
biano vdr quanto tempo cinto
16 22 f 8 p 10 d. vdr 22 f 8 p 10 d.
toq. 2 mpy. Laghomo 33 p 4 d. d. m.
33 p 4 d. d. 2 f 8 p 10 d. vdr 15 p
6 d. Oanno 186 d. toq. 28 d. Laghomo
15 p 6 d. buonanni. 1 p. Dico. vdr
2 / mpy 2 / mpy 28 d. ora pur 2
mny 2 mpy 28 d. sop. ad 17 d.
lugh. nel 93 vdr. ad 15 d. Oanno
nel 95 / como fa il primo detto
termin. adunq. vdr p. p. r.
fatto. lugh. d. sop. An. ben.
in homny anno d. d. il primo al
sicodo setanidy el terzo d. troy. d. mny
Eso q. zung. col mny 120 16 d. d.

Al sicodo al primo Annodari $\text{Jl } \frac{1}{2}$ 3 tuoj
di oio h zungor co h meij 10 21 adomodo
panti di mer ciasofano pti solo / d.lli
c.lli fur pozmimo $\text{Jl } \frac{1}{2}$ primo melli
12 ben $\text{Jl } \frac{1}{2}$ potuisti apor i quello
pui ti pinge $\text{Jl } \frac{1}{2}$ i ogni modo ti
m ab fatto $\text{Jl } \frac{1}{2}$ magnon / ma quid
sempre i cosa $\text{Jl } \frac{1}{2}$ no nisi cofugion
di zotti $\text{Jl } \frac{1}{2}$ pui pnolez d.lli magnon
oro zeto unimo alnostro proposito pozmimo
 $\text{Jl } \frac{1}{2}$ primo melli 22 / mudo $\text{Jl } \frac{1}{2}$ primo
12 / $\text{Jl } \frac{1}{2}$ sicodo d.lli 16 manifesti 4 /
e quello vol dal sicodo $\text{Jl } \frac{1}{2}$ 3 pno / d.
mura al sicodo bropziniari mura
12 / $\text{Jl } \frac{1}{2}$ $\text{Jl } \frac{1}{2}$ 12 / c / 4 / c 4 /
bropziniari al primo ad mura 4 d.lli quilli

del secondo / ora vidi che era a. secondo el primo
 col secondo / o. ed anche il primo col secondo
 di / il secondo al primo d'ora il primo di
 co q'elli di / ora 21 / e mi ponemo el primo
 nell' 12 / dandoli il $\frac{1}{2}$ di 12 al secondo
 di / sono 3. el secondo a. 15 / ed ello si
 d'ora d'ora 21 mangiali 6 / po diciamo
 el primo / posizione / di 12. di / ora mi
 mettiamo meno 6 / ora dobbiamo far
 el secondo / posizione / diciamo el primo
 nell' 8 / sello nell' 8 / ed ello si
 d'ora 16 mangiali 3 / e posto 8 vol
 del secondo / ora il $\frac{1}{3}$ di suoi di / d'ora
 al secondo b'ogni / ora tanti di / di
 sia 8 di / ora al primo d'ora b'ogni
 di / ora 24 / abbiamo di / ora il primo
 nell' 8 / il secondo / ora 24 / ed abbiamo
 accordato il primo col secondo / ora v'è

ricordare la strada solo prima come tunc
 la strada di nuovo $\frac{1}{4}$ di suo d'anni
 al primo el primo 1. 3. $\frac{1}{4}$ di suo d'anni
 come $\frac{1}{4}$ di 24 ma gli solo ad un
 la strada colinto del primo 120 e 6
 ed ello finente come 120 e 6
 quindi $\frac{1}{4}$ di suo d'anni $\frac{1}{4}$ di suo d'anni
 apofiscon $\frac{1}{4}$ di suo d'anni $\frac{1}{4}$ di suo d'anni
 pm $\frac{1}{4}$ di suo d'anni come vid. abbiamo fatto
 due apofiscon $\frac{1}{4}$ di suo d'anni $\frac{1}{4}$ di suo d'anni
 meno 6. la strada fa $\frac{1}{4}$ di suo d'anni
 ora strada che bi $\frac{1}{4}$ di suo d'anni pm
 meno abbiamo saputo i siem
 el meno $\frac{1}{4}$ di suo d'anni $\frac{1}{4}$ di suo d'anni
 el siem fa 11 d'anni el putito
 ora d'bi milti i croce ed bi dir
 casti come vi d' sotto vid. figurato

8 via l'fa. 48 & 12 vi. 5 fr. 60 / razza
 60 / e 48 / fac 108 / ora parti 108. 11 /
 vno 7 $\frac{2}{11}$ cotanto no il primo / ora
 p' veder quello che n' il secondo homo
 di bi dir' colli 4. Del primo a. 7 $\frac{2}{11}$
 Ed illo sinanto d'auer 16 manifi 6 $\frac{2}{11}$
 vol' dal secondo il $\frac{1}{3}$ d' suoi danari adog
 il secondo conuen' me tanti d' che il $\frac{1}{3}$
 sia 6 $\frac{2}{11}$ & colli 3 vi. 6 $\frac{2}{11}$ fac 18 $\frac{6}{11}$
 Cotanto no il secondo / adonch' il primo
 homo no p' solo 7 $\frac{2}{11}$ il secondo n'
 p' solo 18 $\frac{6}{11}$ ora volendo prouar l'
 detta razza & colli il primo domando
 il terzo al secondo el secondo a. 18 $\frac{6}{11}$ el $\frac{1}{3}$
 d' 18 $\frac{6}{11}$ sic 6 $\frac{2}{11}$ e 7 $\frac{2}{11}$ al primo p' si
 solo / adonch' vid' il primo colanto d' l'
 secondo me 16. cui d' el dimand
 d' il primo / como e prouato / ora rest

apronar l'adomando d'l sicodo el sicodo
 domando al primo $\frac{1}{4}$ d' suoi d' el p^o
 $1 \cdot 9 \frac{2}{11}$ el $\frac{1}{4}$ d' $9 \frac{2}{11}$ die $= \frac{15}{11}$ c/
 $18 \frac{6}{11}$ ap si solo ora and ch' el sicodo
 co l'into d'l primo an $= 21$ / ch' pronte
 l'adomando d'l sicodo est' ben
 Ecossi fa l' simigliante capm $1 \frac{1}{11}$

(48)

p 12 meno 6 $\frac{11}{11}$ 48 c/ 60 fa 108 aparti 11 viene
 p 8 pm 5 $= 9 \frac{2}{11}$ d' sicodo $118 \frac{6}{11}$ como /
 oditto di sopra $1 \frac{1}{11}$

conarsi uno numero ch' taton $\frac{1}{3}$
 el $\frac{1}{3}$ el rimane mult $\frac{1}{3}$ si med primo
 figi 12 / d' si cossi far poimmo el
 quello numero pss $\frac{1}{3}$ con coss
 abbiamo tior el $\frac{1}{3}$ el $\frac{1}{3}$ d' con coss
 riman $\frac{1}{12}$ d' coss con abbiamo mult $\frac{1}{3}$

$\frac{25}{12}$ di cose — & si moltiplica per $\frac{25}{144}$ di
 cento Existo / e quali al numero Cro
 a 12 / Sequiamo la regola — partiamo 12
 & $\frac{25}{144}$ di numeri — da $\frac{3}{25}$ di cose — radiz
 ub — cosa & mi poniamo di quello
 numero fosse 26 una cosa di cui
 quel numero sia radiz — da $\frac{3}{25}$ ed fatta:

Primamente sapì di radiz — sentendo — come
 seta di $\frac{1}{2}$ — radiz — di q sic 12 / &
 di 2 vi — 2 fr. 4 / claradiz — di 1 sic 3.
 Impero di 3 vi — 3 fr. 9. Claradiz
 di 100 sic 10 / Impero di 10 vi — 10 fr.
 100 / Exista generation — di radiz
 si fanno — la radice quadrata — come uno
 numero multiplicato — & si moltiplica
 come di sopra — tomo strato — da radiz
 di 100 sic 10 / per multiplicando 10 per
 si moltiplica per 100 / Radiz — sentendo

sichim pelt p lagat nosipno rispoder
apunto como serob radiz d 12 / c /
12 / nom radiz padrat sigf no li
pne rispoder apunto / comostati como b
radiz d 12 padre come of su pin
d 3 emeno d patre po of 3. vi 3
fa 7 / claradiz d 7 sic 3. c 4 / vi 4
fa 16 / claradiz d 16 sic 4 / Sigf
adung radice d 12 padre come of
sic pin d 3 emeno d 4 / comireb of
fess uno numero spiziato edlo nopuot
ess chennno numero spiziato mult
p sume d primo nose mai uno sano sigf
nosipno rispoder apunto / cpo cfirmato
radiz loidr / radice chubuf sic
pelt como radiceffi 3. vi 3. fa 9 /
c 3. vi 1. fa 27. sigf radice chubuf
d 27 sic 3. cradiz d radice sic pelt

come tu dicessi 10 via 10 fa 100 / e 100
via 100 / fa 10000 / Sicche la radice
d. la radice d. 10000 / sic 10 / Radice pro
nich / sic come tu dicessi / 9 via 9 fa 81
ed ora pred la radice d. 9 / che 3 / e questo 3
primi sop. 1. 81 fa 84 / Sicche la radice
pro nich d. 84 sic 9 / Radice relata / e /
come tu dicesti / 4 via 4 / fa 16 / ora
pred la radice d. 4 / che 2 / cumulti 2
via 16 fa 32 / sicche mi diamo / che la
radice relata d. 32 / sic 4 / e per questo modo
Intend. e simiglianti radice / a questo

¶ Io ti uoglio mostrare d. multi per radice
e uoglio dir così Io uoglio multi radice
d. 7 via radice d. 8 / fa così 7 via
8 / fa 56 / Sicche diremo che fa radice d. 56
E se tu uolissi multi radice d. 7 via 8
per numero 1 prim. d. bi uolissi 8 / radice

ch'fa 64 / quor ch' d'bi mult^a 8 viri 8 fa
 64 / ora mult^a radiz d' 7 viri radice
 8 64 / fa radice 8 448 / e vogliotti dar
 intendur Octu mult^a radice 8 7 viri
 radice d' 7 fa 7 p numero / fogni
 radiz mult^a p si med p m d'ne n^o
 numero / e d'zoti mostato el mult^a colli
 tinogho mostur el part^a : ———

Ora tinogho mostur el part^a e digio colli
 Jo voglio part^a radiz d' 19 p radiz d'
 7 fa colli parti 19 p 7 viri $2\frac{5}{7}$
 eior radiz d' $2\frac{5}{7}$ e fcti voliss part^a
 numero p radiz onero radiz p numero
 d'bi ar q m sup viri p numero radiz
 e voglio dir colli / Jo voglio part^a 8 p
 radiz 8 5 / fa colli part^a 20 p
 8 / radiz 8 8 / viri 8 / fa 64 / or

partj radiz d. 64 p radice d. 64 5 /
 che nonien — radice d. 12 $\frac{4}{5}$ e cotanto
 vien — partj 8 p radiz d. 5 / che no
 liffi — partj radiz d. 5 / p 8 / d. bi are
 far 8 / radiz d. fa 64 / or partj
 radiz d. 5 p radice d. 64 / che nonien
 radiz d. 64 e cotanto vien — partj
 radice d. 5 / p 8 / ed fatta : — ! —

Or ti voglio dir — il modo d'aggiungere
 luno radiz — cu l'altro — e faro far — l
 disposto — che far sempre not / secondo i so
 tano e voglio dir — colli so voglio rag
 zer — radiz d. 7. e la radiz d. 8
 juncem — junci 7 / e 8 / fa 15 / or
 mult 7 — fa 56 / questo mult
 plificato sempre — d. i mult 7 / 4 che fa
 224 / di che diremo 15 / piu radiz

d. 224 / Radiz — d. quello a zinzimento
 azio ch' meglio contenga tenendo un altro
 scripto ch' ver — apinto / e voglio dir
 cossi io voglio zinzire — radiz d. 9
 co radiz d. 16 i p. m. — 9 / e 16 fa 25
 ora moltiplica 9 per 16 fa. 144 / e sempre
 moltiplicameli d. bi moltiplica 4
 fa 576. Orse diremo 25 p. m.
 Radiz d. 576 claudiz d. 576 sic
 24 / zinto e 25 fa 49 / claudiz
 d. 49 sic 7 / Orse diremo 7 fa 7 /
 a zinzire — Radiz d. 9 sic 3 /
 radiz d. 16 sic 4 / zinto i sum
 fanno 7 / Orse — Radiz d. 7 fa 7 /
 Ora tinoglio mostrare d. tra un
 radiz d. un altro radice edico cossi
 io voglio tra radiz d. 6 d. radiz

d. 18 fa cossi.

d. 18 / fa 24 / ragunni insieme 6 /
 d. 18 / fa 24 / ora multa 6 / sia 18
 fa 108 / ora multa sempre 4
 questo moltiplicamento che fa 432 / Fig
 diremo che rimarrà 24 / meno 432
 per radice d. 432 / la radice di quello
 fa 20 / ora tengo dar un altro
 esempio / acio far meglio intend / Voglio
 dire così / Io voglio trovare radice d. 4
 d. radice d. 9 / ragunni insieme 9 / 5 / 4
 fa 13 / multa 9 / sia 4 fa 36 / d. b.
 multa sempre 4 / che fa 144 / Fig
 diremo che fa 13 / meno radice d. 144
 sia 12 / tratta d. 13 / rimarrà uno
 pronale / Io dico che tu trovi radice
 d. 4 / d. radice d. 9 / radice d. 4 / sia
 2 / la radice d. 9 / sia 3 / tratto 2 d. 3
 rimarrà uno ed è fatto

Se aliquando dimandassero onoleffo saporo
 p colanto lacorb. f. var. liganto
 d'oro p. zencab. regol. d. p. p. ed
 crat. humalto. zappo. f. cotanti
 quanto var. lacorb. cotanti d. d. b.
 parti p. 5. / Capello d. zencab. cotanti
 d. var. liganto. / assumpio edicemo colli
 lacorb. d. vino var. 37 p. dimando
 d. vien. liganto. / ora scquido
 lacorb. d. b. parti 37 p. p. 5. vien.
 7 d. $\frac{2}{5}$ adung. vid. p. 37 p. lacorb.
 liganto vien. 7 d. $\frac{2}{5}$ & scia fossi
 dimandato d. vien. luncz. parti 1
 10 vien. 3 d. $\frac{7}{10}$ & scia fossi dimandato
 d. vien. luncz. parti 1 15 vien.
 2 d. $\frac{7}{15}$ & scia fossi dimandato d. vien.
 lapizob. parti p. 20 vien. 1 d. $\frac{17}{20}$ ad
 p. vid. d. valendo lacorb. 37 p.

Lugato viene $7 \frac{2}{5}$ l. a m. q. vien
34 $\frac{7}{10}$ l. a m. q. vien $7 \frac{2}{15}$ l. a
pizola vien $1 \frac{1}{10}$ l. a m. q. vien
Jo tanti d'adesso che se jo nani $\frac{1}{11}$ alter
tanti $\frac{1}{11}$ l. a m. q. tanti jo nani
100/ per nani che jo nani $\frac{1}{11}$ adesso
4/ per d'ora colli se jo nani $\frac{1}{11}$ alter
tanti jo nani $8 \frac{1}{11}$ l. a m. q. 4/ e/ 2
a 10/ l. a m. q. 4/ e/ 1/ a 11/ l. a m. q.
dicho che nani 100/ per d'ora colli
p 4. che nani nani 11/ e/ 10
botta 100/ d'ora nani 4/ a m. q. 100
fa 400 l. a m. q. d'ora nani p 11
vien 36 $\frac{4}{11}$ l. a m. q. d'ora nani
nani tanti d'ora adesso nani
36 $\frac{4}{11}$ l. a m. q. d'ora nani
simigliant f. nani

Jo o/ tanti d'adesso che sejo nunciato altri
tanti cl $\frac{1}{2}$ cl $\frac{1}{4}$ & tanti d'oro per Jo
nunciato 100/ fu soldi 4 se dice uno per
dono uno d' 100/ rimano 99 / cpo
dici soldi Jo / o/ tanti d'adesso che sejo
Jo nunciato altri tanti cl $\frac{1}{2}$ cl $\frac{1}{4}$ &
tanti Jo nunciato 99 / cnoto che seta
no ch' nunciato tanti quello uno mai no
timerebbo fatto l'arpen / oro tor
niamo al nostro arpen poriamo
Jo Jo nunciato altri tanti / oro cpo
nunciato 8 / oro & soldi sejo nunciato
altri tanti Jo nunciato 16 cl $\frac{1}{2}$ & tanti
Jo nunciato 20 / cl $\frac{1}{4}$ c/ 21 a. 22 fi
Jo Jo nunciato adesso 22 d' cpo nunciato
arpen 99 / oro diremo soldi 4 & 8
Jo mappe menier 22 / cpo nunciato

99 Dobiamo muto 8 su 99 fr
 902 / Questo Dobiamo par
 36 tanti di cui 100
 37 110 di c
 100 di bolognese meglio di quello di
 bolognese 7 1/2 di 100 / domanda di
 val. Il dno Virgilio agelli mi
 d'ora - capon - fa colli quind
 per me quello di Vaglionno 14 f
 37 110 di bene di Vaglionno 14 f
 37 98 di ora par. 14 f 37 98 di
 100 / dno - 2 1/2 di 100 / tanto
 meglio Il dno Virgilio di quello
 di bolognese ora gung 2 1/2 di 100 sop
 37 110 di 1/2 fa 40 1/2 di 100 tanto
 val Il dno Virgilio agelli
 mi d'ora - capon - 1

104 duri $\frac{1}{2}$ d. fioriz / colli 104 d $\frac{1}{2}$
 d. fioriz Vaghommo 100 veniziani / or
 duri colli 104 duri $\frac{1}{2}$ d. fioriz
 Vaghommo 100 veniziani domanda 320 d
 fioriz parti Vaghommo d. veniziani
 debi multi 100 via 320 / fa 32000 duri
 debi parti 104 $\frac{1}{2}$ vien 306 d 4 q
 4 d $\frac{172}{209}$ loro tanti duri veniziani do
 uer me ed fatto ! ! !

Sclij fess. detto vno guadagnar 12 d
 16 d domanda of guadagnar Lanno
 mettendo 12 mesi 30 d clamo 360 d
 orsa colli fa ragon of ogni d fior
 1 d qsti d of vengomo aell d sub
 multi 23. epanti 2 pof tab part
 c d 360 gior q d clamo d 240 d
 of sono 1 d como 3 d 2 d perro
 multi 3 vi 16 d of vengomo aell
 L fa 48 / egist 48 d dobirno part

p2 vien 24 Si ch' diremo q' q'ua
Saguiando vomo 16 q' lo q' l'anno q'ua
Saguiando 24 q' l'anno med' p'm
rappono antedetto como tuti i 16
q' lo q' vien q' vien l'anno
d'bi mult' p3. ep'at' p2. Ep'illo q'
nemou' p'mo q' ch' d'ra' l'effetto
tuo / Ora volendo prouar' sc'ri ben
fatto p' regol' d'bi mult' p' lo contrario
Ep'at'io p' lo contrario p'or mult'
p2 / ep'at' p3 / Ep'illo d'neuen
p'mo q' d'neuen' m'q' d'iziamo 1 /
24 q' l'anno q' vien lo q' d'obiamo
mult' 2 vi 24 q' d'egomo 16
q' fa 48 q' Ep'isto d'obiamo p'm p3. vi
16 q' esta ben / Et l'ctu l'anoliss' prouar'
p'modo d'ragion' sem' regol' d'omisti
p'm p2 24 q' q' p'mo 576 q' 1360 p' q'
l'anno c' / 360 q' vien 16 q' esta ben i

127

L'omo guadagnò l'anno 38 £ 15 ¹/₂ domanda
 se guadagnare l'ed. fa così secondo la
 regola moltiplica per 2. parti per 3. ¹/₂ Ed.
 viene per capo ch'è tu gli altri soldi ch'
 mangino al £ come 38 £ 15 ¹/₂ d. b.
 vederi tutti soldi quanti sonno parsi d.
 £ scotti scilicet mangiati. Almeno d.
 cotto parti d. d. d. b. ogni cosa. ¹/₂ d. b.
 parte d. £ moltiplica per 2. parti per 3. quello
 venien. Sonno d. ora seguendo questo
 abbiamo moltiplica 2. via 38 £ $\frac{3}{4}$ £ $\frac{3}{4}$
 tutti 15 £ Sonno parte d. £ $\frac{3}{4}$ £
 77 d. $\frac{1}{2}$ Questo abbiamo parte per 3. £
 venien. 25 £. E così tanto guadagnò
 l'ed. ed. fatta.

Vuole prouare per regola l'anteditto
 Vagone seai bene fatto di £ £ d. b.

multa p^o continuo ep^o mult^a p^o continuo
zoi^o debi multa 25 d^o 5 p^o 3. ep^o mult^a
p^o 2 / Quello f^o nemien^o — Sommo f^o
feluemen^o — 38 f^o 15 f^o l^o rapon^o —
tene / feluoliff^o prou^o — p^o modo d^o
rapon^o — senz^o regob^o — done^o ulti^o p^o mult^a
• 38 f^o 15 f^o 1360 / p^o of^o l^o anno 1360 / d^o
edmore^o q^o ello of^o guadagniar^o — l^o d^o
38 f^o 15 f^o Sommo 1300 / d^o ap^o mult^a 1360
vieno^o — 25 d^o 5 f^o — f^o p^o poi ved^o — of^o
l^o rapon^o — hab^o — p^o prou^o — fatto / ex^o
cho^o tulapi^o p^o of^o — f^o mult^a p^o 2 / ep^o mult^a
p^o 3. f^o p^o p^o tab^o — p^o mult^a c^o 240 d^o of^o
Sommo 1 f^o d^o 360 of^o — l^o anno como
2. d^o 3. / reg^o esto cl^o rapon^o — p^o of^o f^o
mult^a p^o 2 / ep^o mult^a p^o 3. uol^o — l^o rapon^o —
f^o cot^o mult^a f^o — Sommo of^o — uen^o — l^o d^o

Ello contrario acotanti de los q
ven- sumo. multa p 3 cent p 2
como diso p- to mostrato e star- ven-

Lo si rifanno le punizioni

omo guadagno - l'anno 40 f. f. f. quadrato

Il Vostro - i 4 / Riff. mi dicono co
li medesimo - 2 o 3 hanno madama

Chi guardi qui — A o L hanno guardato
 A o L A Paron — c'è sta ch'è bi ved.

Sc. n. 40 of 6 of 2000 — Linné 40. f

10 y 40 y 50 y sum — 1000 400

Costi erano ch' ogni d' detta guadagna l' d'
tutto no guadagnato l'anno 1 f' f'
l'anno 0/ 240 d' ch' l' e 240 d' come
disapra to detto / adunq' di anno f'
se l'anno guadagni l'anno l'anno
40 f' f' guadagna l' d' l'anno
40 d' d' sine annet / volendo l'anno
p' general' expon' senz' u' g' b'
d' b' p'nt' 40 f' 1 240 / f' f' l'anno
e 240 d' e 40 f' l'anno 9 600 d'
p'nt' 1 240 uen' 40 d' d' d'
f' costi uen' p' l'uno modo como
p' l'altro sta ben' — — — — —
Vno maestro togl' affu' un' colonna
d' putu' cotte d' vol' / f' l' f' d' giro
Intorno 22 p' d' p'rtich' / d' vol'

128
 ch'el sia alto 8 pie d'partic / ~~el~~
 fatto capon / ~~ch'~~ ogni pie d'partic
 ob 8 / p'ctu / ~~so~~ bidomando p'mp
 p'ctie intaron / Inq'ista colomo
 L'ul'i capon p'mp l'ad'la colom
 apu q'adi / ~~sed'mo~~ p'mp p'mp lo suo
 diametro / ~~col'ido~~ ~~ceder~~ p'mp p'mp
 l'og' / ~~t'mmo~~ ~~mo'futo~~ ~~pat~~ ~~in~~
 ad'cto ~~tecomen~~ ~~sempre~~ ~~partir~~
 tutto h' 22 pie d'l tondo / ~~3~~ ~~c~~ ~~1~~
~~genenien~~ ~~spunto~~ 7 pie / ~~Sich'm~~
~~mu'mo~~ ~~ch'~~ ~~diametro~~ d' q'isto tondo
 c/ 7 pie / ~~Mo~~ ~~proler~~ ~~super~~ ~~punto~~
 c/ lo suo q'ado ~~tecomen~~ ~~sempre~~ ~~mult~~
 lo diametro ~~conten~~ ~~al tondo~~ / ~~lung~~
~~sevol~~ ~~mult~~ h' 7 pie d'l diametro ~~conten~~
 h' 22 / pie d'l tondo ~~ch'~~ 7 pie ~~ma~~ 22.

fanno 154 li paly como tufai sonoglio mo
 sempre partit per 4 Genevici — 38 pu. $\frac{1}{2}$
 Mo sed. multa p. ita — sono pli 8 pu.
 d. lutez $\frac{1}{2}$ / $\frac{1}{2}$ uny — done isti moltiplicano
 38 pu. $\frac{1}{2}$ via 8 / fanno 308 pu. Caputo
 fa — l'ad. ita colom — 308 pu. q. ad.
 Mo p. l'aper — q. m. p. putu. centinno. Ma
 sicinno che ogni po. vole 8 putu. ch.
 pu. q. ad. fanno 308 / fanno 2464 putu.
 Caputo centinno nell' d. ita colom
 2464 putu. / e così fa li simil. ingom.

O nome sta i codicioni d. moret. eda lasu
 donna grande dig. luy l'ass. p. te
 stamento d. se ladonna fa figliolo
 maschio d. li $\frac{2}{3}$ d. zio d. figli. uno
 altro ch. l'altro terzo sia d. la donna d. se
 ladonna a figliolo femina vol.

495
Lij. 2 — d'cio figli — si d'ladom
clatno 3 — d'ladom — d'ladom
Lij. costui semor — clatno — puturiss
vno figlio maschio e vna femina — e
trouass — che quello d'costui che testato
hab 1400 / Lij. so tadomando como sedimo
partir — q'ist 1400 Lij. acio che ciascuno
abi quell — prop chei tof — secodo lan
tionion — d'clatno — Quella clatno
regol — Lij. d'clatno — quando al
figlio — femina — tof — vno d'clatno
clatno — 2 / Lij. d'clatno — d'clatno — 2 / clatno
clatno — figlio — clatno — tof — 2 /
alfiglio maschio d'clatno — 4 / Lij. — Lij.
d'clatno — 2 / clatno — clatno — clatno —
clatno — clatno — questo vno / questo 2
questo 4 / clatno — questo 7 / questo

te accordo ch'ed' ell' - tuo partitor Mo
p'fuer quello ch'ed' ell' - all' fighol
femin' / Multiplic' quello uno ch'ed'
p'um' ch'ed' ell' - p' tutta la quantitat
ch'ed' ell' ch'ed' ell' / ch'ed' ell' multiplicar
1 vir 1400 f' ch'ed' ell' fanno 1400 f' ch'ed'
gal' se vogliono partir p' suo partitor
vir p' 7 / f' apunto 1400 f' p' 7 ne
vien' apunto 200 / f' ch'ed' ell' 200 f'
fanno la parte d' la fighol' femin'
Mapud' quello ch'ed' ell' - all' madre
no bi poquian' d' la fighol' - altro - expon
sono d' dir' la fighol' - tof' - 200 f'
alla madre d' tof' - 400 f' ch'ed' ell'
madre - neto f' - 400 f' ch'ed' ell' la fighol' e'
tof' - 800 f' Manegh' p'uer seguita
la fighol' - p'ceder quello ch'ed' ell' tof'
alla madre - multiplicar quell' - 2 / ch'ed' ell'

127
puni & 1400 d'oro cassato d'oro 2/1
1400 d'oro fanno 2800 d'oro legato sono
giorno partito & 7/ d'oro menuto apunto
400 d'oro scotanto to d'oro almanche Mofa
d'oro d'oro maschio multa d'oro d'oro d'oro
puni d'oro to d'oro d'oro 1400 d'oro fanno
5600 partito & 7/ d'oro menuto 800
d'oro scossi meno d'oro al d'oro figlio
to d'oro d'oro d'oro cassato 200 d'oro et
d'oro meno netto 400 d'oro et almanche
netto 800 d'oro d'oro d'oro d'oro d'oro
netto 2/ cotanti d'oro d'oro et al
figlio maschio to d'oro 2/ cotanti d'oro
madre d'oro d'oro come d'oro d'oro d'oro
d'oro d'oro d'oro 200 d'oro e 400 d'oro e 800
fanno apunto 1400 d'oro d'oro come furono
cassati d'oro d'oro d'oro d'oro d'oro

O no signor mander uno suo d'ingello uno
suo vergiere / ovvero giardino. Et m'ingelli
ch' h' ghaucoj. 3. dattarj: ne per me
meno / costar fion q / portonarj. Dize
se primo m'of tanti dattarj. Et d'ingelli
costa m'of. Et m'ed. Et d'ar. Et m'ar.
Et m'ar. Dize l'alto adunne tant' costar
medie m'ar. $\frac{1}{3}$ c. 2. per dize l'alto a
dunne. Tant' costar medie m'ar. $\frac{1}{4}$
c. 3. per. Dize l'alto adunne tant'
costar medie m'ar. $\frac{1}{5}$ c. 4. per.
Io l'adomando panti dattarj costar di
portar. Et io se l'adomando l'adomando
di portar. Et se l'adomando 3. ne per me
meno al suo signor. Et questo clasor
negot. Et m'ar. Dize. Et m'ar. Et
di tutto portar. Et d'ar. Et m'ar.

[illegible]

